

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

60

DATA DA ATUALIZAÇÃO 30/06/2021

Situação COVID-19

PRIMEIRO CASO DE COVID

Brasil

- 26/02/2020 (São Paulo)

Bahia

- 06/03/2020 (Feira de Santana)

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 19/03/2020 (Itabuna)

CASOS ACUMULADOS em 30/06/2021

Brasil

- 18.557.141

Bahia

- 1.124.994

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 155.816

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID
em 30/06/2021 (24 horas)

Brasil

- 2.081

Bahia

- 106

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 12

ÓBITOS ACUMULADOS
em 30/06/2021 (Total)

Brasil

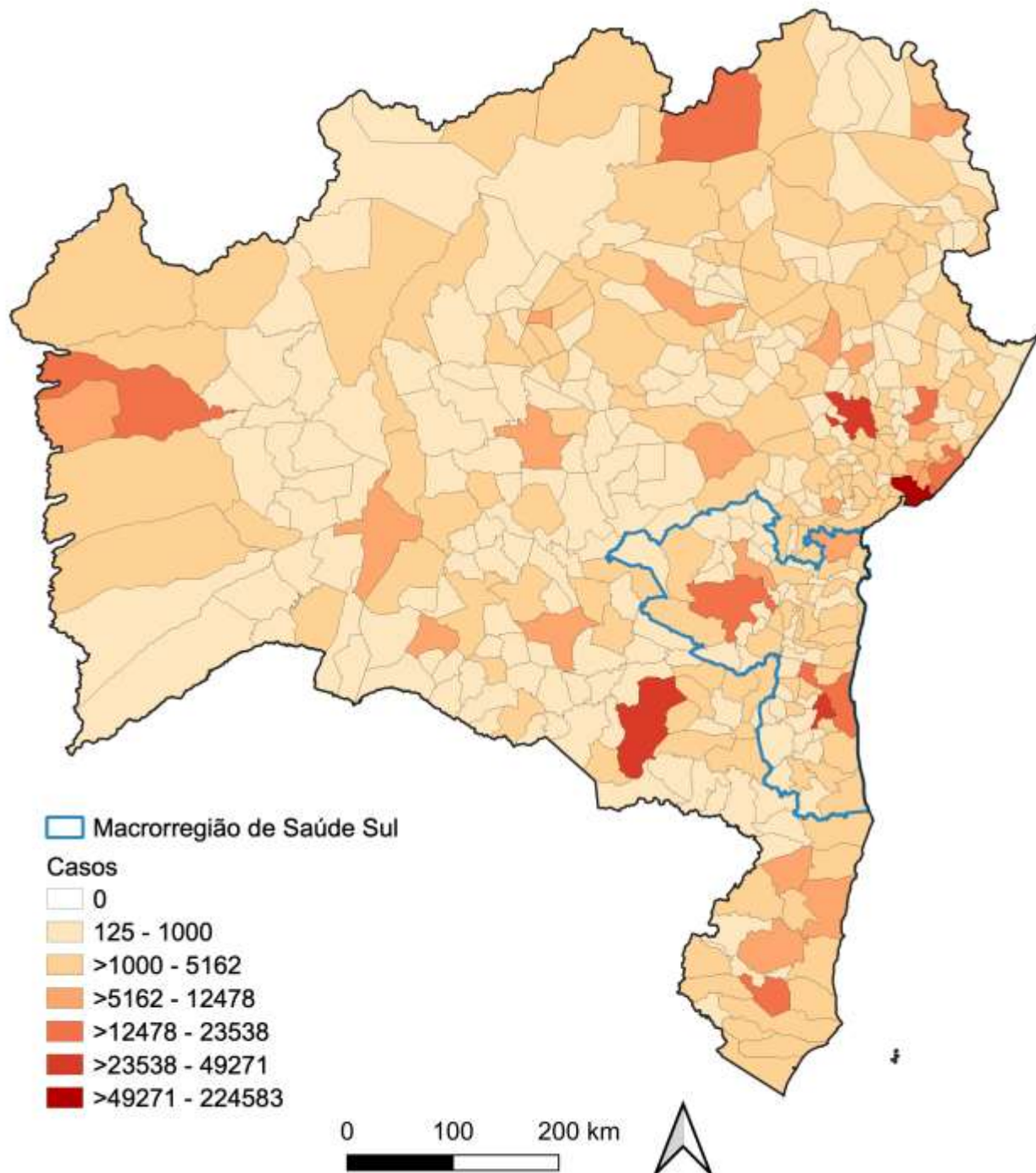
- 518.066

Bahia

- 24.012

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.272



Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 30/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 30/06/2021

Município	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Total confirmados	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem						
AIQUARA	128	2	340	0	1	471	0	4.416	10.665,76	12	271,74
ALMADINA	174	2	436	0	0	612	0	5.366	11.405,14	9	167,72
APUAREMA	463	11	221	1	0	696	0	7.302	9.531,64	9	123,25
ARATACA	412	0	361	1	0	774	0	10.961	7.061,40	15	136,85
AURELINO LEAL	756	5	219	7	2	989	0	11.299	8.752,99	29	256,66
BARRA DO ROCHA	282	0	127	1	1	411	0	5.612	7.323,59	7	124,73
BARRO PRETO	419	1	152	15	1	588	0	5.448	10.792,95	10	183,55
BOA NOVA	383	4	522	0	0	909	0	12.329	7.372,86	17	137,89
BREJÕES	606	0	162	1	0	769	0	14.222	5.407,12	11	77,34
BUERAREMA	1013	0	305	2	0	1.320	0	18.306	7.210,75	42	229,43
CAIRU	1064	1	270	9	1	1.345	0	18.427	7.299,07	16	86,83
CAMACAN	1399	2	1431	76	5	2.913	2	32.006	9.101,42	80	249,95
CAMAMU	1419	4	876	5	0	2.304	2	35.382	6.511,79	53	149,79
CANAVIEIRAS	1219	6	105	4	3	1.337	1	30.906	4.326,02	65	210,32
COARACI	988	11	810	6	6	1.821	0	16.549	11.003,69	46	277,96
CRAVOLÂNDIA	360	0	71	1	0	432	0	5.351	8.073,26	2	37,38
DÁRIO MEIRA	85	0	793	0	0	878	0	10.525	8.342,04	16	152,02
FLORESTA AZUL	564	0	175	40	2	781	0	10.575	7.385,34	19	179,67
GANDU	1479	4	1198	1	2	2.684	0	32.596	8.234,14	54	165,66
GONGOGI	408	2	332	9	3	754	0	6.985	10.794,56	11	157,48
IBICARAÍ	1468	4	535	36	0	2.043	1	21.378	9.556,55	56	261,95
IBIRAPITANGA	790	1	872	1	6	1.670	0	23.404	7.135,53	38	162,37
IBIRATAIA	1248	0	979	1	2	2.230	1	14.882	14.984,55	38	255,34
IGRAPIÚNA	534	0	192	19	0	745	0	13.091	5.690,93	14	106,94
ILHÉUS	16819	15	3908	55	88	20.885	6	159.923	13.059,41	529	330,78
IPIAÚ	940	14	2245	7	4	3.210	2	45.922	6.990,11	79	172,03
IRAJUBA	106	2	213	0	0	321	0	7.279	4.409,95	1	13,74
IRAMAIA	141	0	151	1	2	295	7	8.197	3.598,88	10	122,00
ITABUNA	19124	5	13443	187	41	32.800	10	213.685	15.349,70	629	294,36
ITACARÉ	1102	0	91	1	1	1.195	0	28.684	4.166,09	26	90,64
ITAGI	401	0	449	2	2	854	0	12.242	6.975,98	20	163,37
ITAGIBÁ	447	4	712	0	1	1.164	1	14.452	8.054,25	22	152,23
ITAJU DO COLÔNIA	277	2	95	14	3	391	0	6.596	5.927,84	6	90,96
ITAJUIPE	1462	1	1122	2	1	2.588	0	20.398	12.687,52	52	254,93

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações

Continua

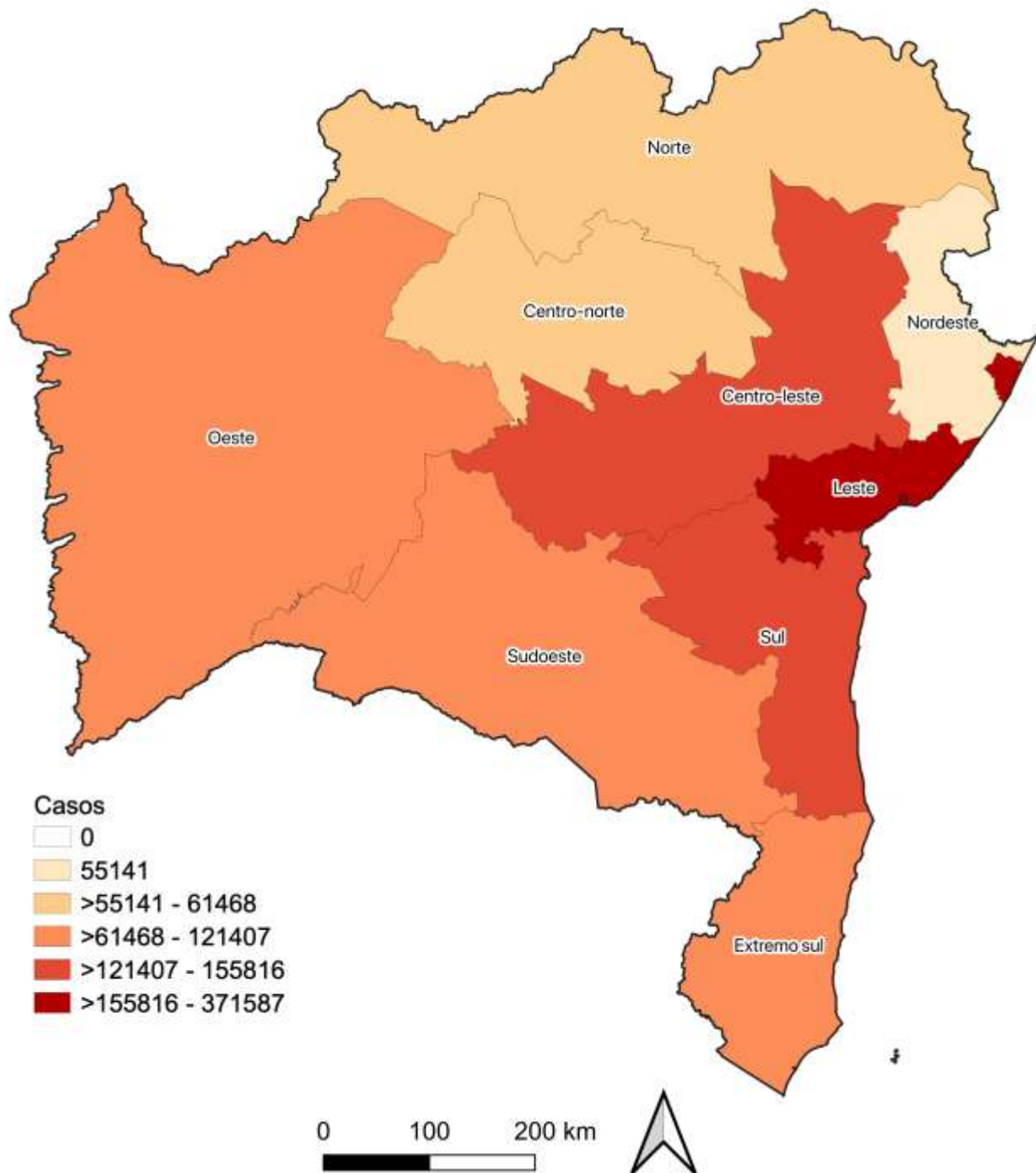


Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 30/06/2021

Município	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Total confirmados	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem						
ITAMARI	290	0	200	0	12	502	0	8.003	6.272,65	7	87,47
ITAPÉ	490	2	240	24	1	757	0	8.526	8.878,72	26	304,95
ITAPITANGA	611	0	289	14	0	914	1	10.298	8.875,51	16	155,37
ITAQUARA	284	0	389	1	0	674	0	8.347	8.074,76	9	107,82
ITIRUÇU	854	1	81	0	5	941	0	12.528	7.511,17	19	151,66
ITUBERÁ	1025	8	710	3	1	1747	0	28.740	6.078,64	51	177,45
JAGUAQUARA	2928	8	3065	1	2	6004	0	54.673	10.981,65	59	107,91
JEQUIÉ	9650	127	7055	23	26	16881	7	156.126	10.812,42	345	220,98
JITAÚNA	586	5	235	20	1	847	0	10.808	7.836,79	24	222,06
JUSSARI	452	0	151	45	1	649	0	5.768	11.251,73	9	156,03
LAFAIETE COUTINHO	166	0	259	2	0	427	0	3.693	11.562,42	5	135,39
LAJEDO DO TABOCAL	580	0	69	3	1	653	0	8.577	7.613,38	14	163,23
MANOEL VITORINO	825	0	383	2	5	1215	1	13.087	9.284,02	29	221,59
MARACÁS	1462	2	1967	1	4	3436	1	20.393	16.848,92	65	318,74
MARAÚ	1010	2	521	125	3	1661	0	20.617	8.056,46	17	82,46
MASCOTE	666	0	129	11	0	806	0	13.717	5.875,92	21	153,09
NILO PEÇANHA	432	1	171	10	0	614	0	14.079	4.361,11	15	106,54
NOVA IBIÁ	322	0	267	0	0	589	0	6.554	11.458,65	21	320,42
NOVA ITARANA	399	31	321	0	0	751	0	8.279	7.114,39	7	84,55
PAU BRASIL	704	0	214	16	2	936	0	9.686	9.663,43	22	227,13
PIRAÍ DO NORTE	449	0	373	7	0	829	0	10.036	8.260,26	11	109,61
PLANALTINO	367	0	241	1	0	609	0	9.370	6.499,47	9	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	317	1	232	1	0	551	0	6.278	8.776,68	8	127,43
SANTA INÊS	335	1	296	0	1	633	0	10.606	5.968,32	11	103,71
SANTA LUZIA	761	0	313	1	1	1076	1	12.449	8.643,26	23	184,75
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	484	0	188	40	0	712	0	5.608	12.696,15	8	142,65
TAPEROÁ	736	0	375	74	1	1186	1	21.253	5.580,39	33	155,27
TEOLÂNDIA	483	0	477	1	0	961	0	15.022	6.397,28	7	46,60
UBAITABA	804	14	311	7	2	1138	0	18.847	6.038,10	39	206,93
UBATÁ	945	0	932	1	8	1886	0	27.263	6.917,80	43	157,72
UNA	1233	0	122	0	1	1356	0	18.544	7.312,34	37	199,53
URUÇUCA	878	2	1044	3	6	1933	1	20.413	9.469,46	70	342,92
VALENÇA	4408	14	2667	9	4	7102	20	97.233	7.304,10	128	131,64
WENCESLAU GUIMARÃES	754	2	898	7	0	1661	0	20.978	7.917,82	21	100,10
TOTAL	95.170	324	59.098	958	266	155.816	66	1.601.095	9.731,84	3.272	204,36

Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações

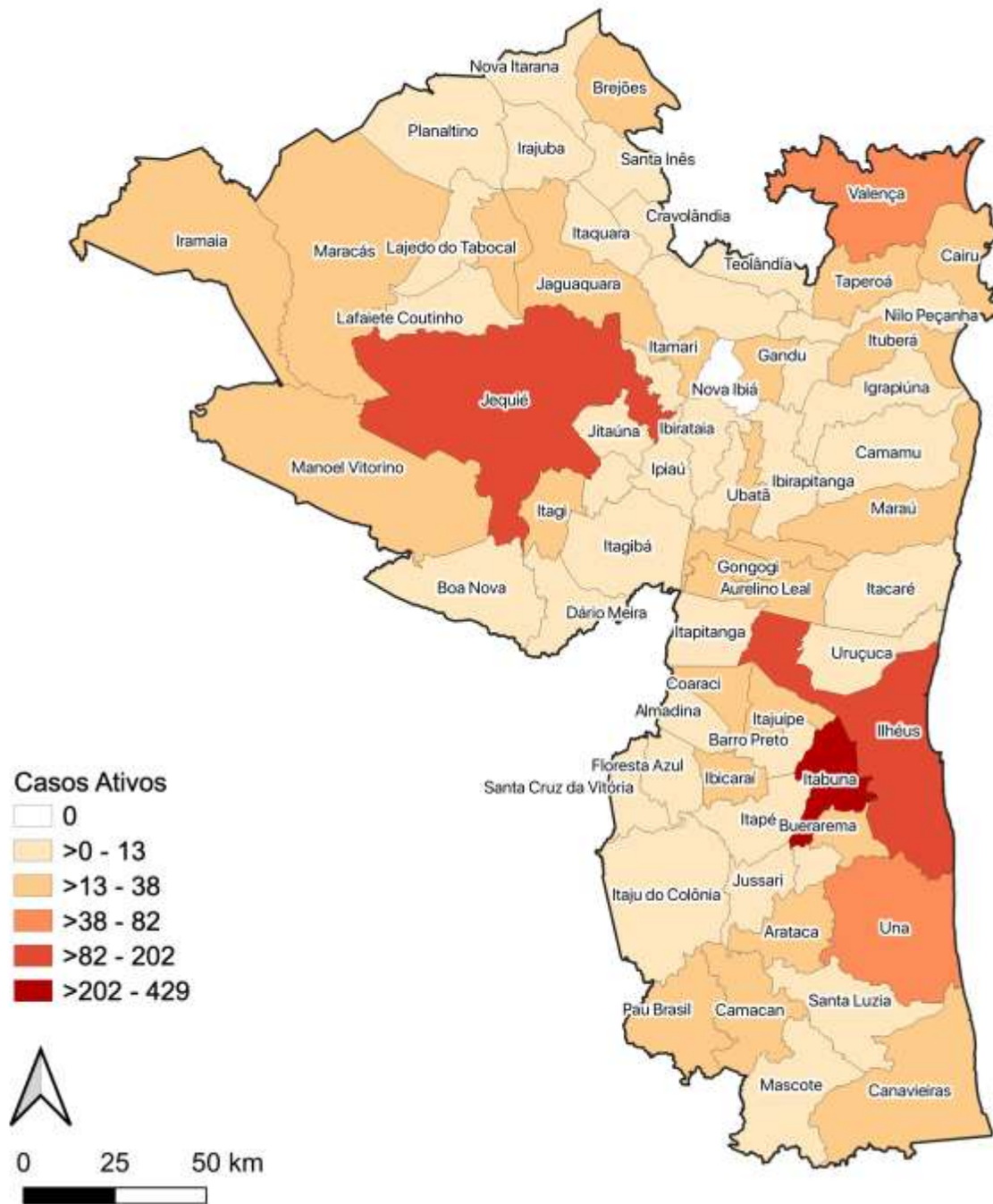




Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 30/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações





Média de Casos
ATIVOS de COVID-19
 por dia na semana
 (16/06 a 30/06/2021)
 nos municípios da
 Macrorregião de Saúde
 Sul da Bahia.

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 24 a 30/6/2021)

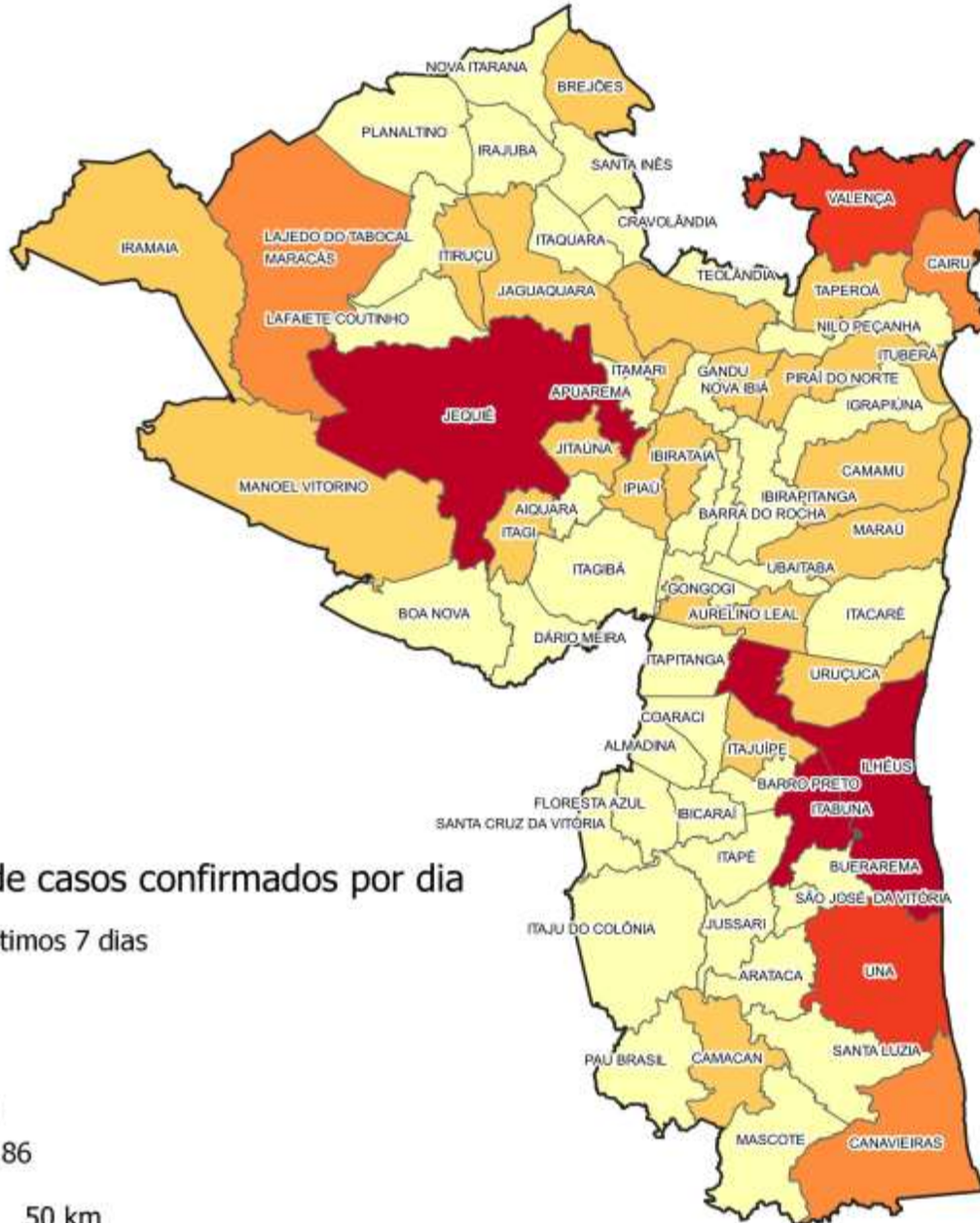


Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km

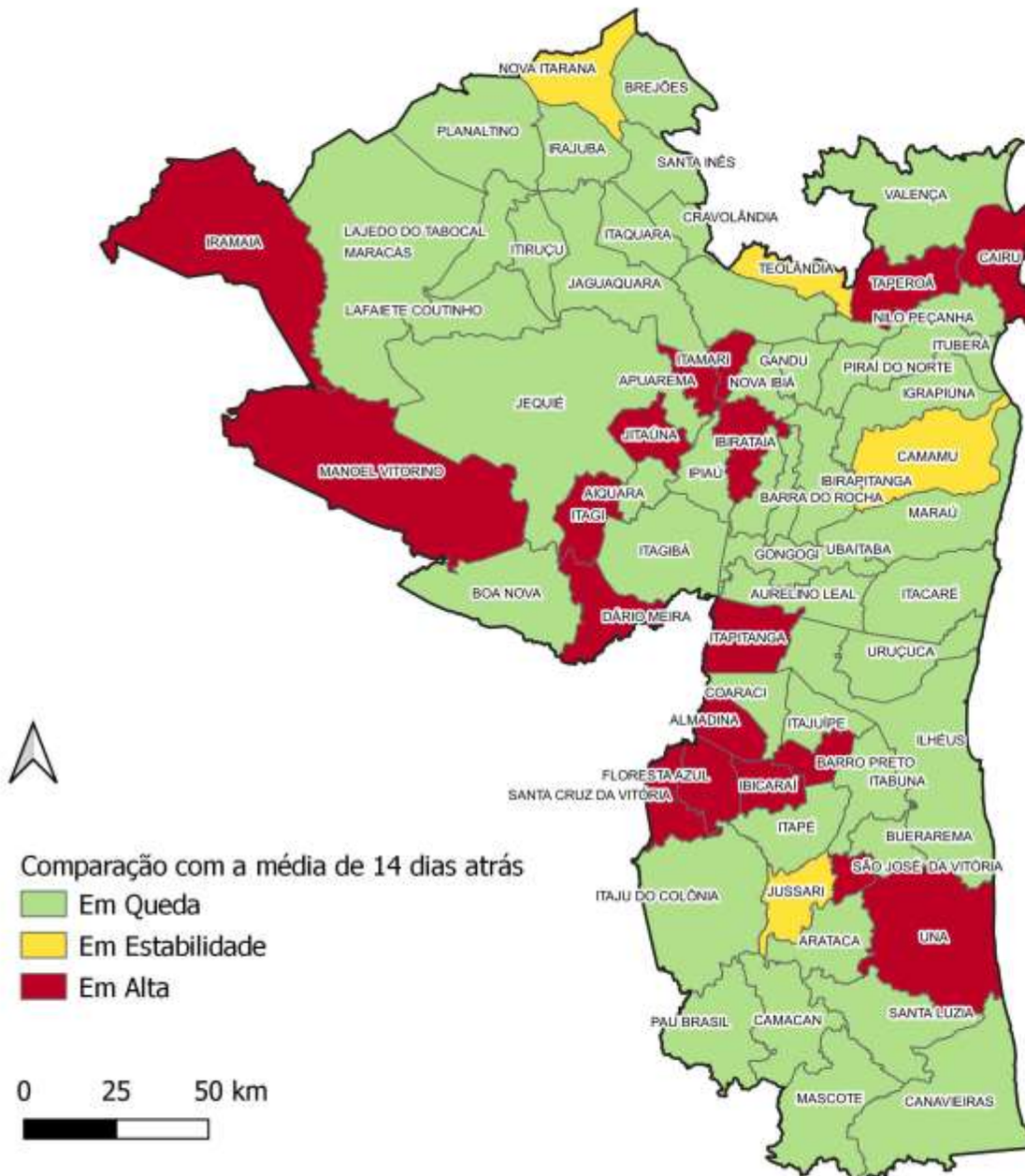


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



Variação da média móvel do número de **CASOS CONFIRMADOS** por dia nos últimos 7 dias, em comparação com o valor de 14 dias atrás

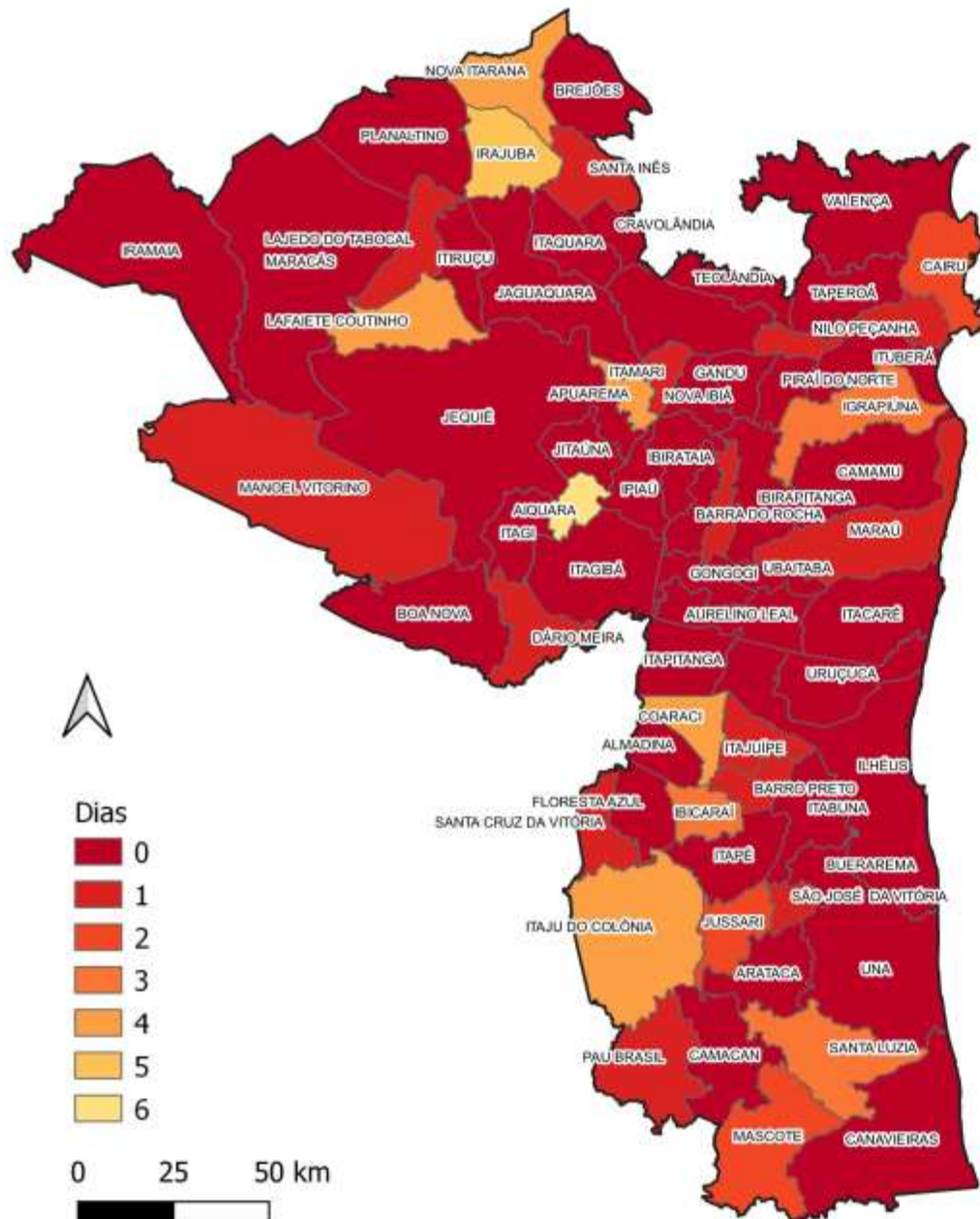
(em 30/6/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	-33,3	IGRAPIÚNA	-77,8	MANOEL VITORINO	6,9
ALMADINA	50,0	ILHÉUS	-44,4	MARACÁS	-49,6
APUAREMA	28,6	IPAÍÚ	-41,5	MARAÚ	-66,2
ARATACA	-77,4	IRAJUBA	-20,0	MASCOTE	-71,4
AURELINO LEAL	-48,6	IRAMAIA	61,9	NILO PEÇANHA	-72,7
BARRA DO ROCHA	-33,3	ITABUNA	-14,1	NOVA IBIÁ	-87,5
BARRO PRETO	66,7	ITACARÉ	-36,4	NOVA ITARANA	0,0
BOA NOVA	-9,1	ITAGI	170,0	PAU BRASIL	-78,3
BREJÕES	-30,8	ITAGIBÁ	-80,6	PIRAÍ DO NORTE	-5,6
BUERAREMA	-76,9	ITAJU DO COLÔNIA	-88,9	PLANALTINO	-66,7
CAIRU	25,8	ITAJUIPE	-48,3	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	60,0
CAMACAN	-63,3	ITAMARI	216,7	SANTA INÊS	-35,3
CAMAMU	-3,0	ITAPÉ	-70,0	SANTA LUZIA	-68,0
CANAVIEIRAS	-33,3	ITAPITANGA	75,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	166,7
COARACI	-66,7	ITAQUARA	-76,7	TAPEROÁ	66,7
CRAVOLÂNDIA	-9,1	ITIRUÇU	-5,0	TEOLÂNDIA	0,0
DÁRIO MEIRA	10,0	ITUBERÁ	-58,1	UBAITABA	-76,3
FLORESTA AZUL	100,0	JAGUAQUARA	-55,1	UBATÃ	-78,4
GANDU	-13,3	JEQUIÉ	-9,3	UNA	36,5
GONGOGI	-92,9	JITAÚNA	175,0	URUÇUCA	-83,1
IBICARÁI	33,3	JUSSARI	0,0	VALENÇA	-31,7
IBIRAPITANGA	-17,6	LAFAIETE COUTINHO	-14,3	WENCESLAU GUIMARÃES	-17,9
IBIRATAIA	29,4	LAJEDO DO TABOCAL	-25,0		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



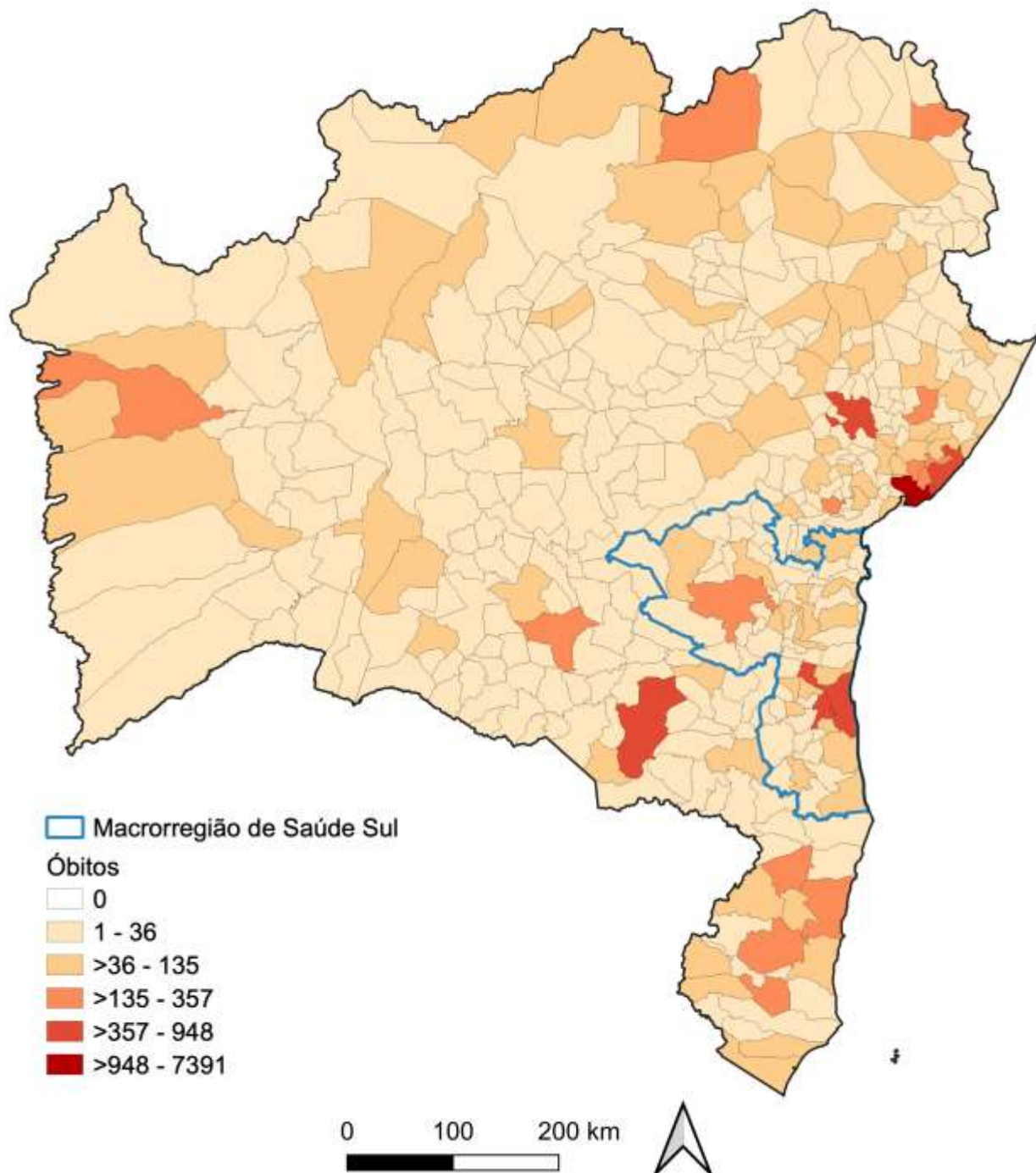


Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 30/6/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações

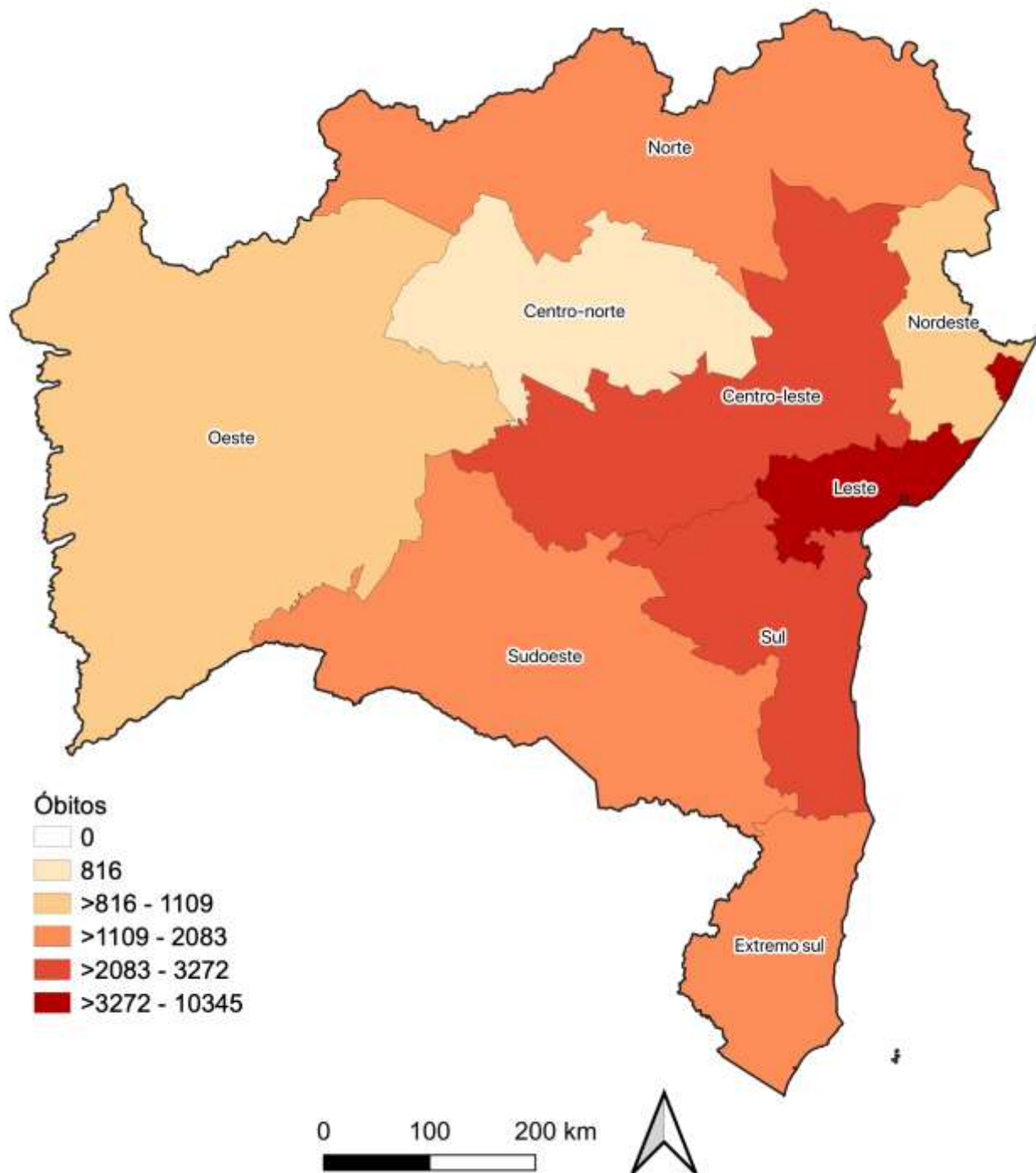




Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 30/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações

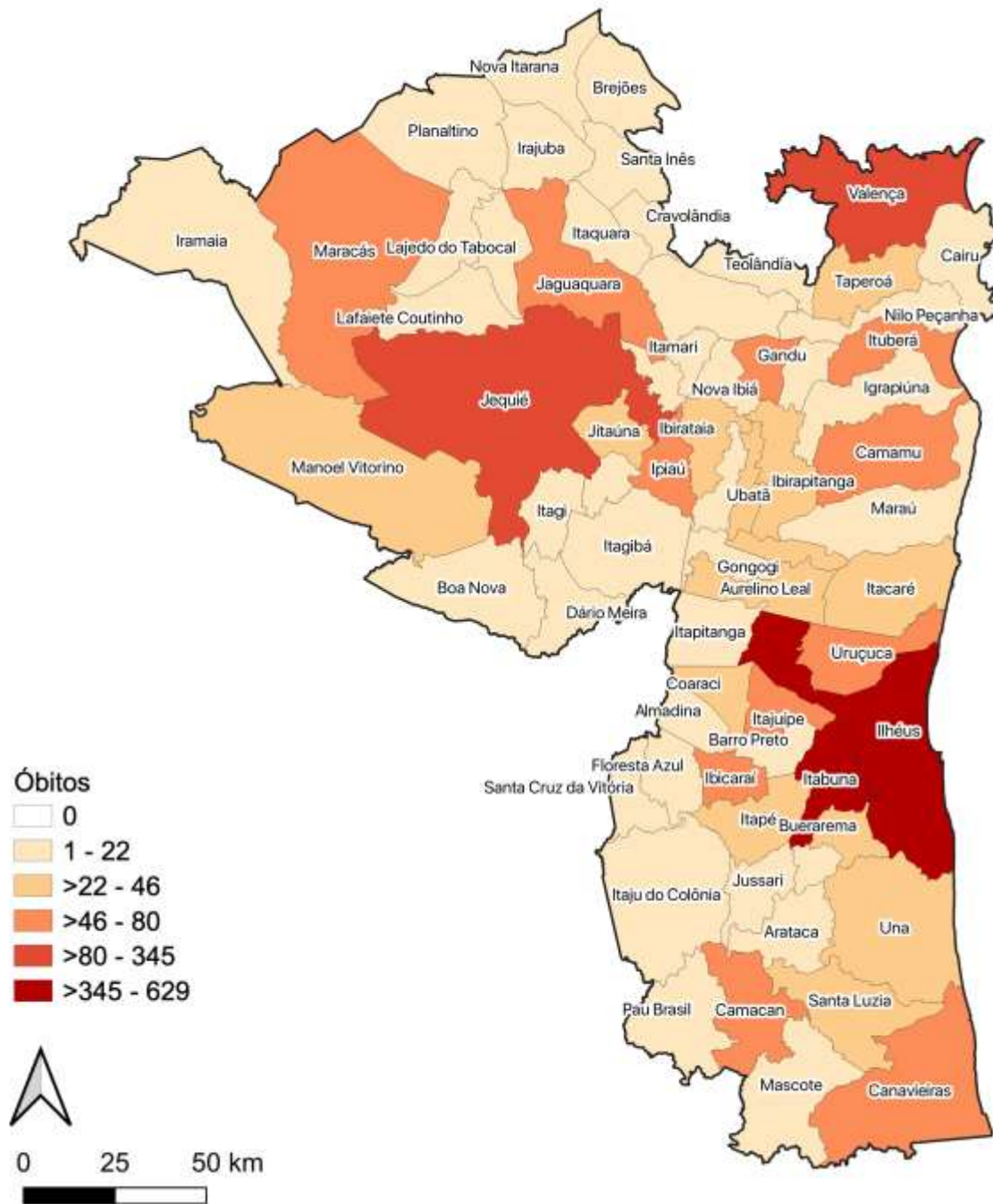




Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 30/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 30/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



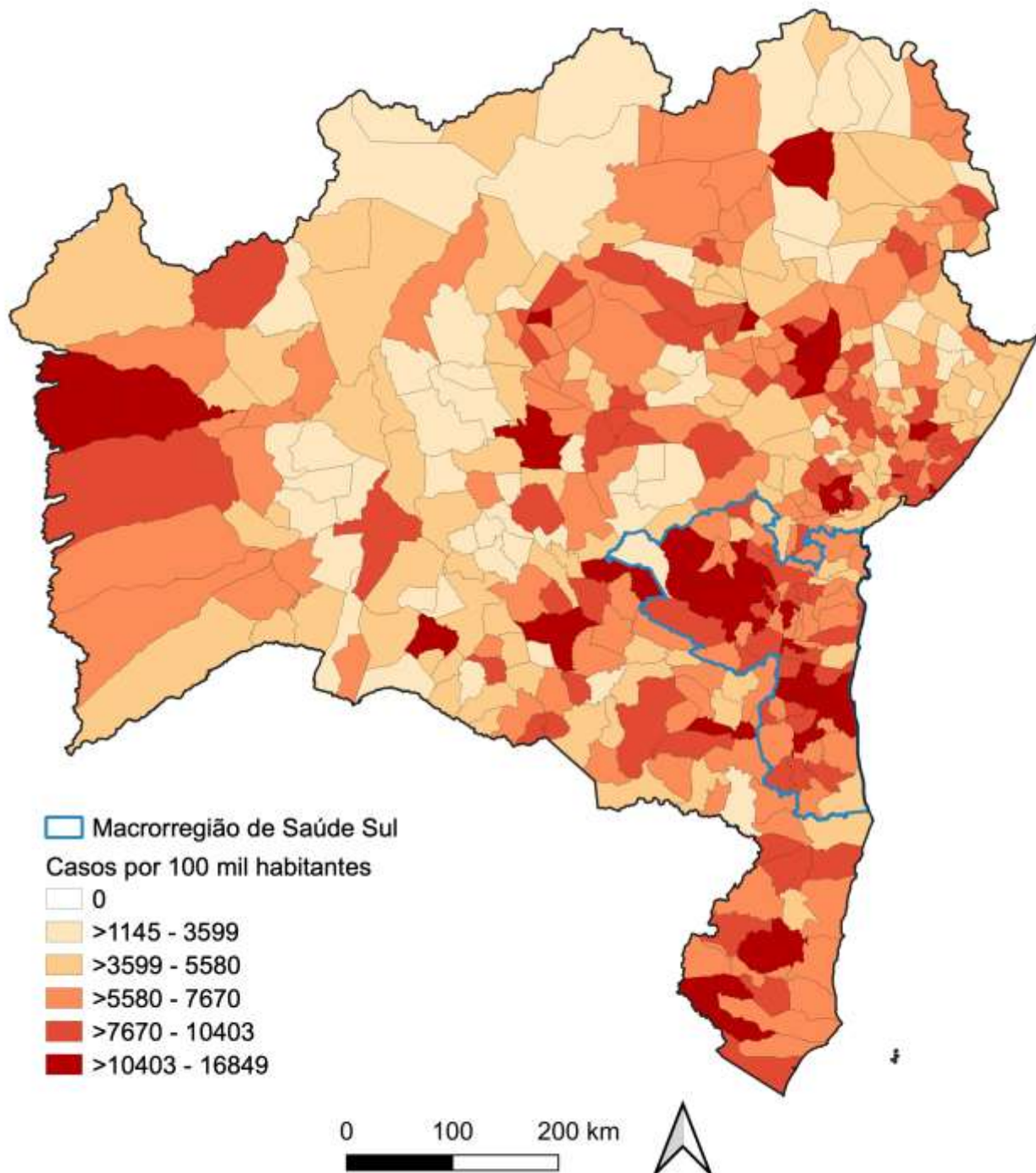
Conceituações

Coeficiente de Incidência de COVID-19

- Número de casos confirmados de COVID-19 por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19

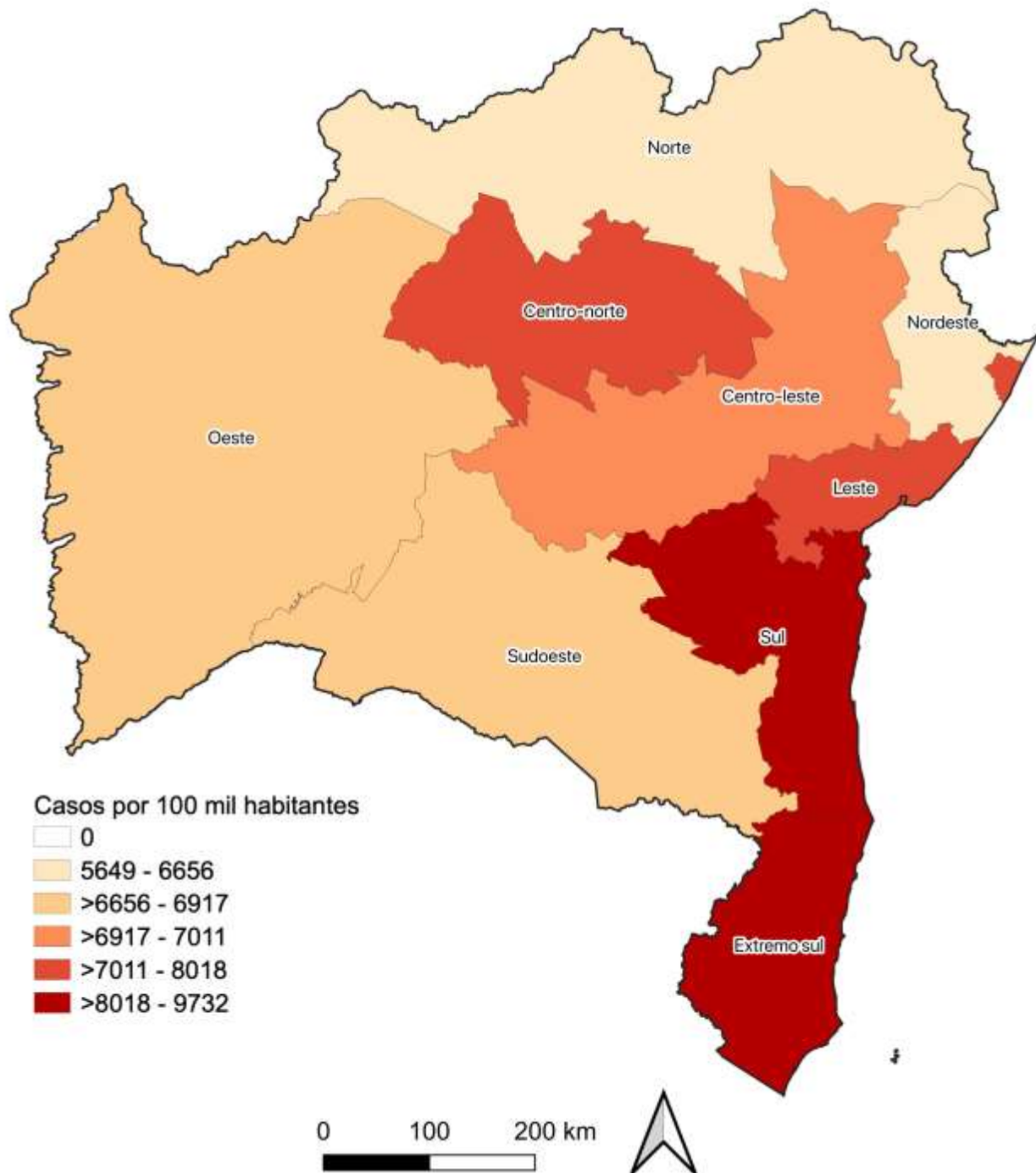
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 30/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações

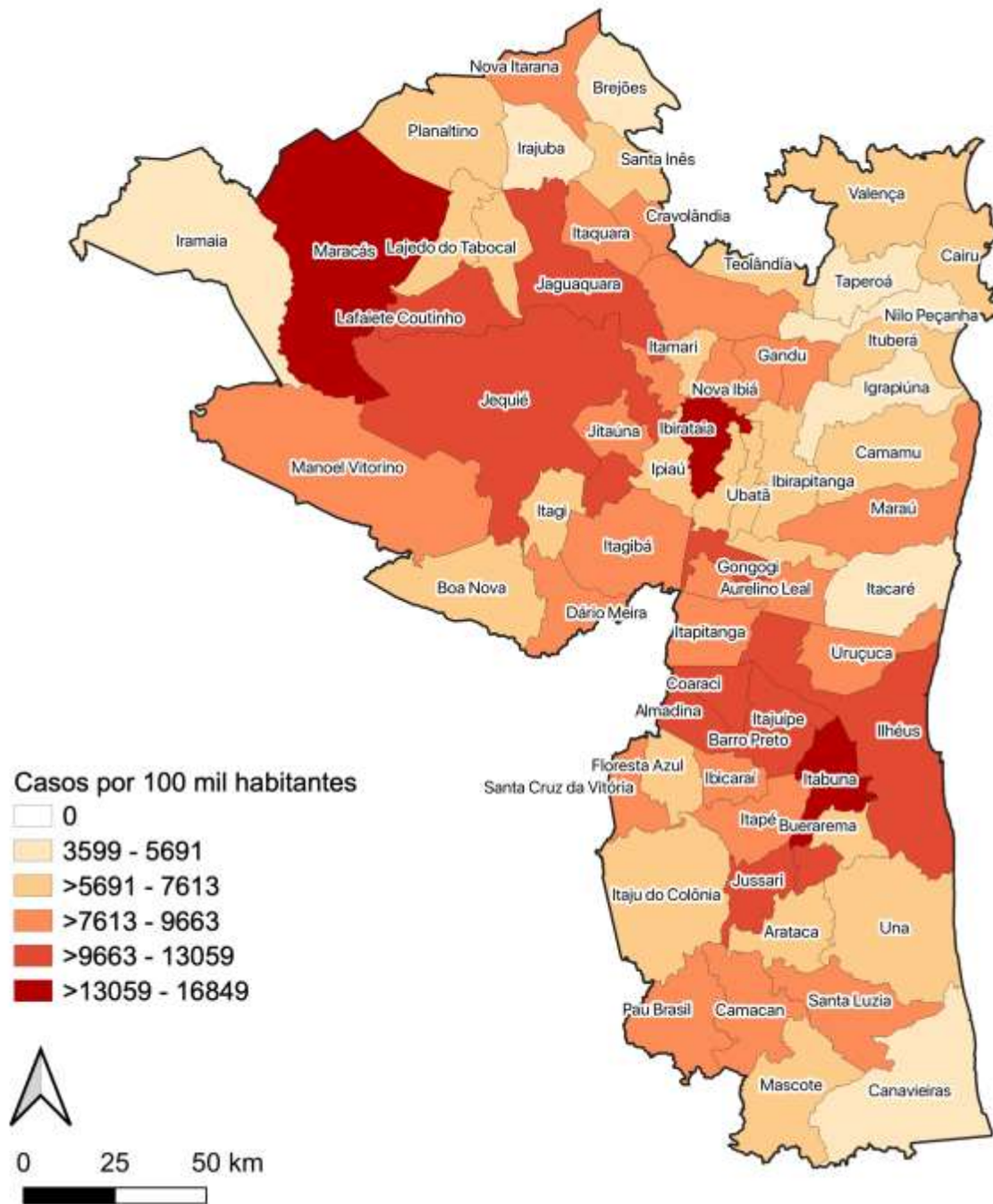




Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 30/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



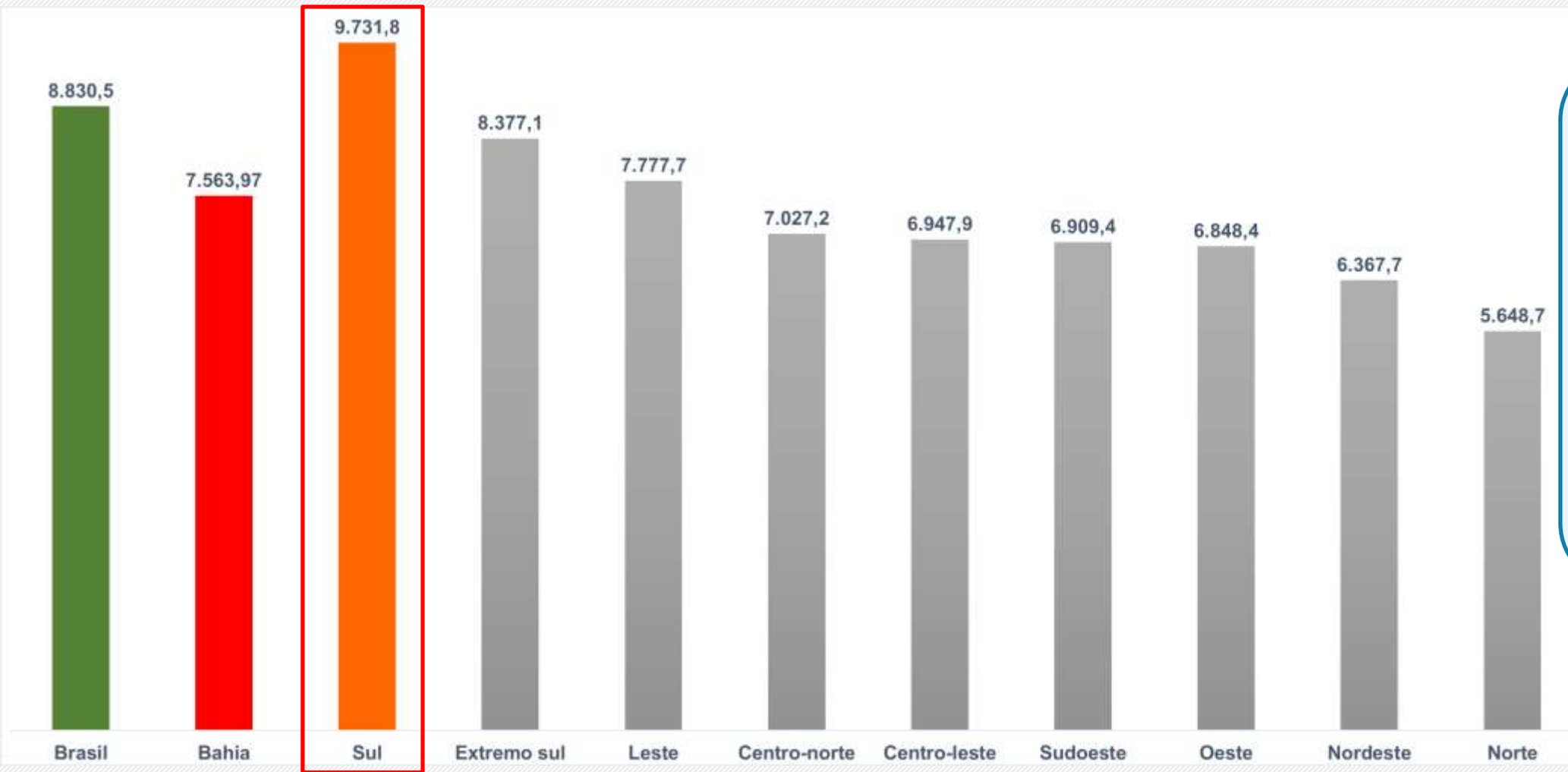


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 30/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



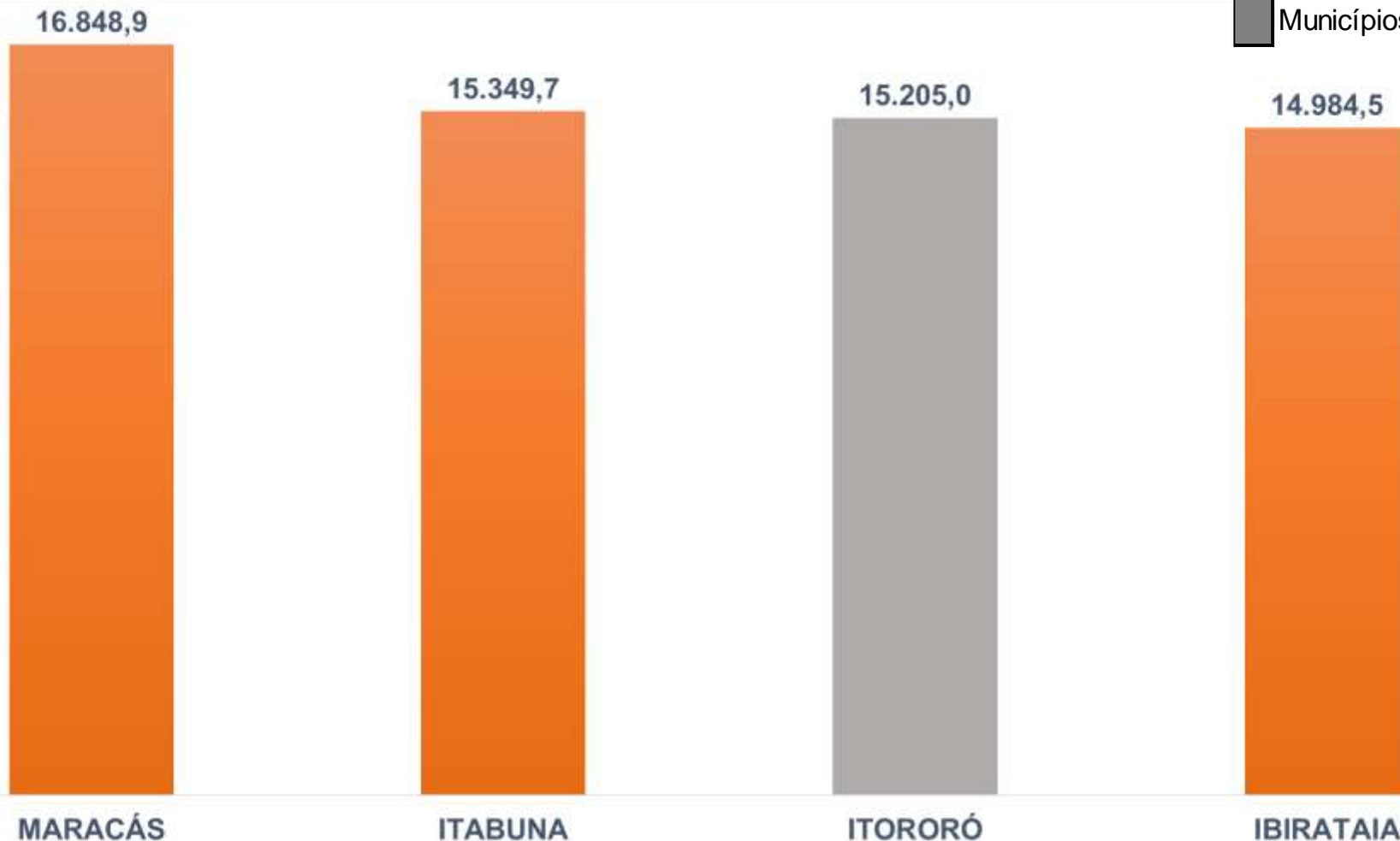
Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 30/06/2021



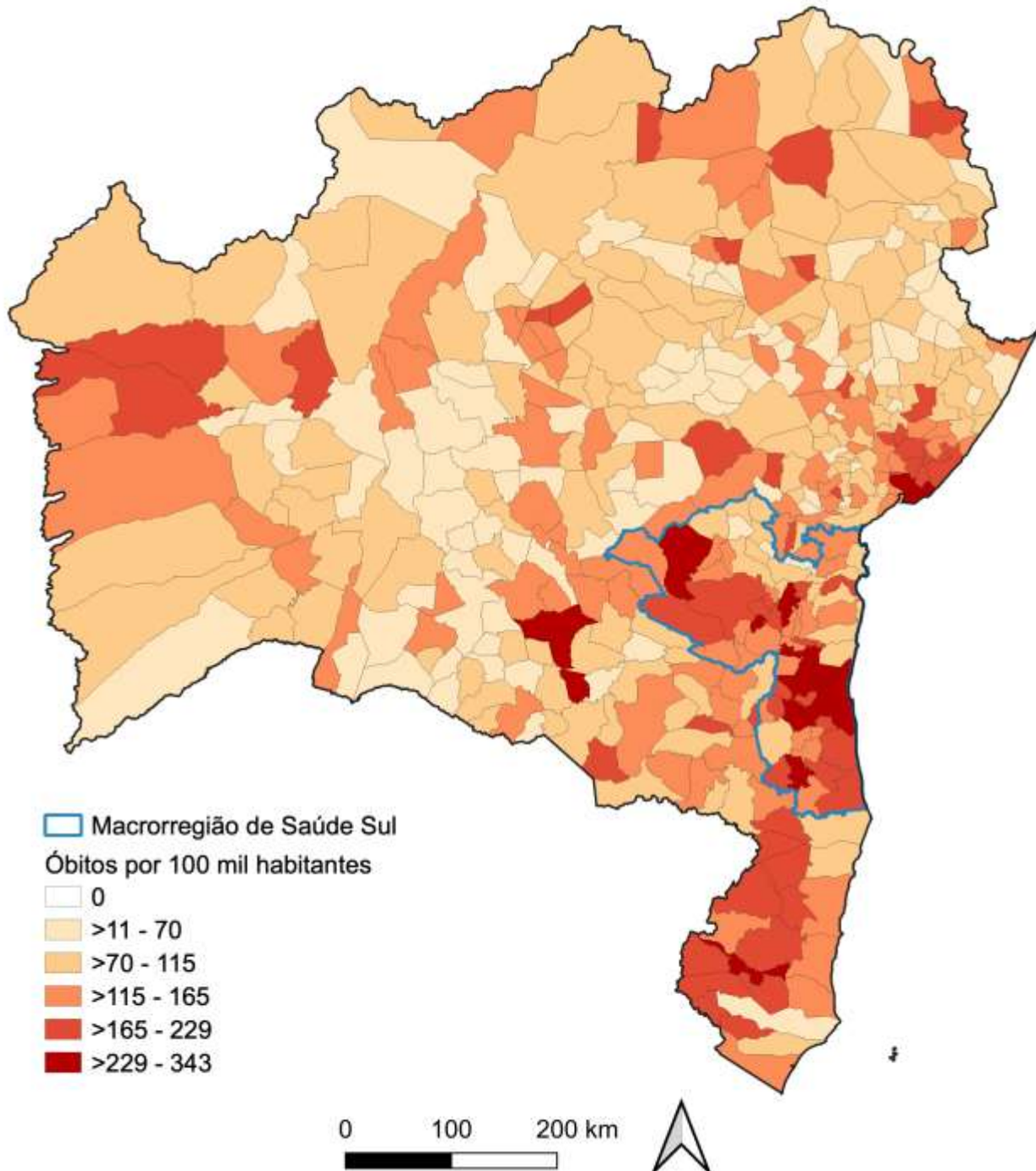
Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no estado da BAHIA – 30/06/2021

 Municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia
 Municípios de outras Macrorregiões de Saúde da Bahia



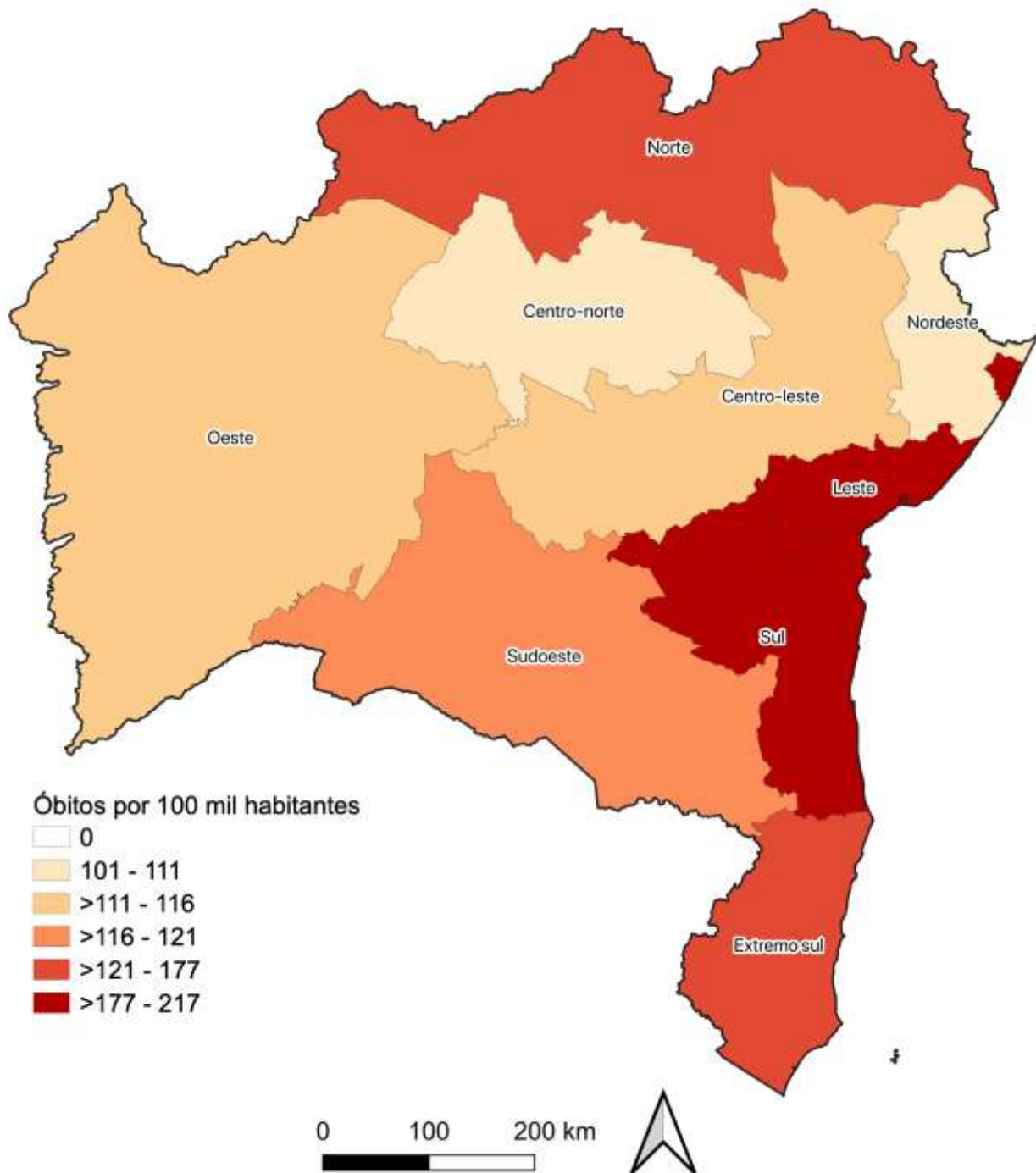
Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.



Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 30/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações

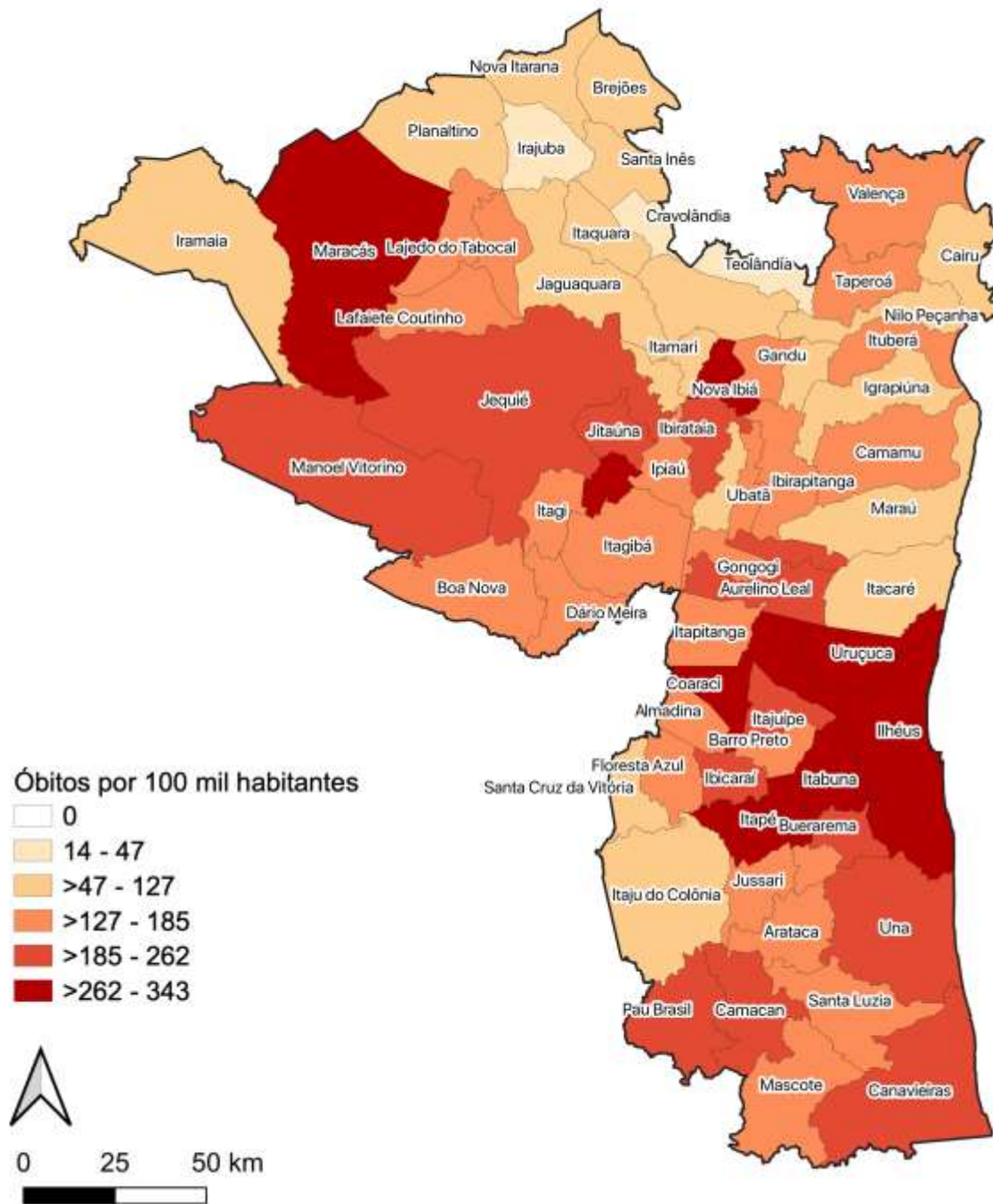




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 30/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



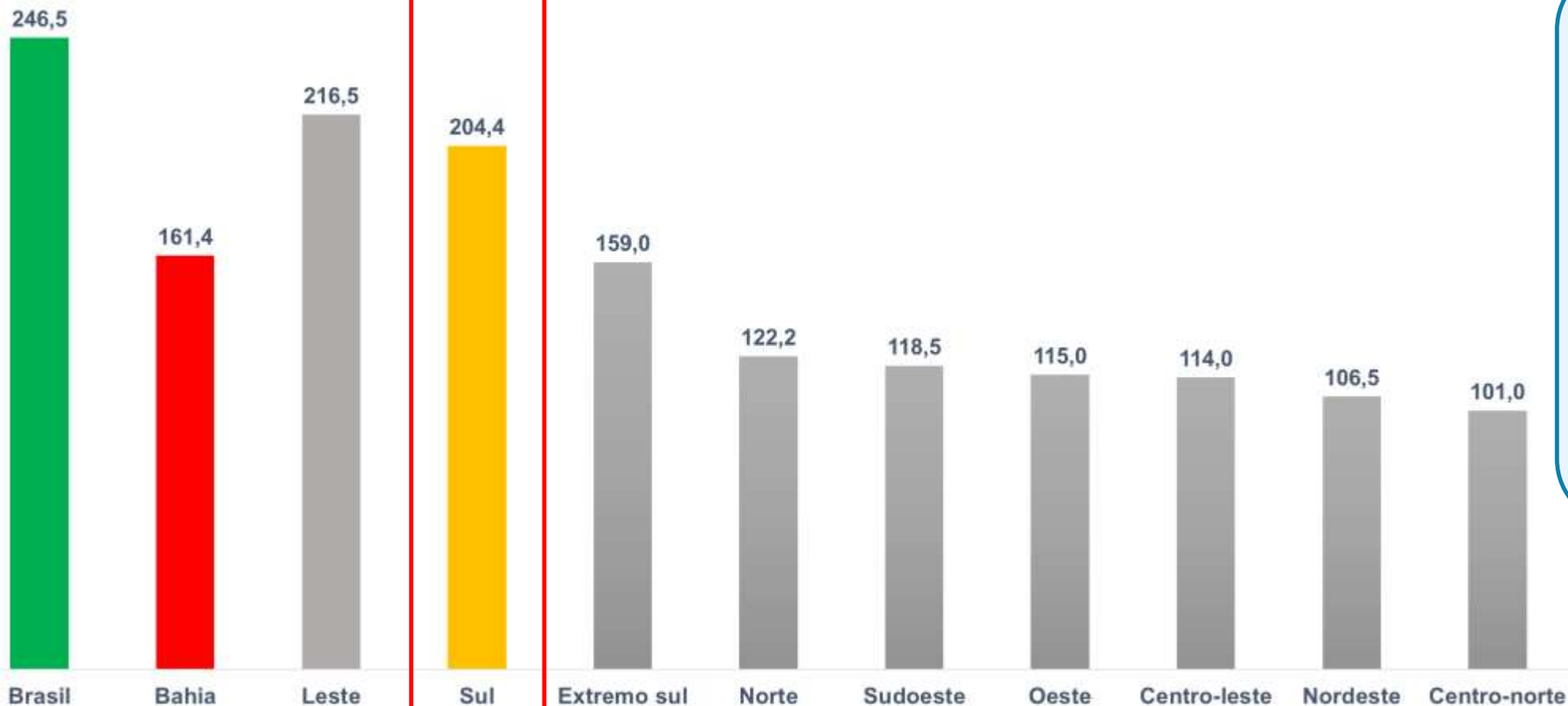


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 30/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações

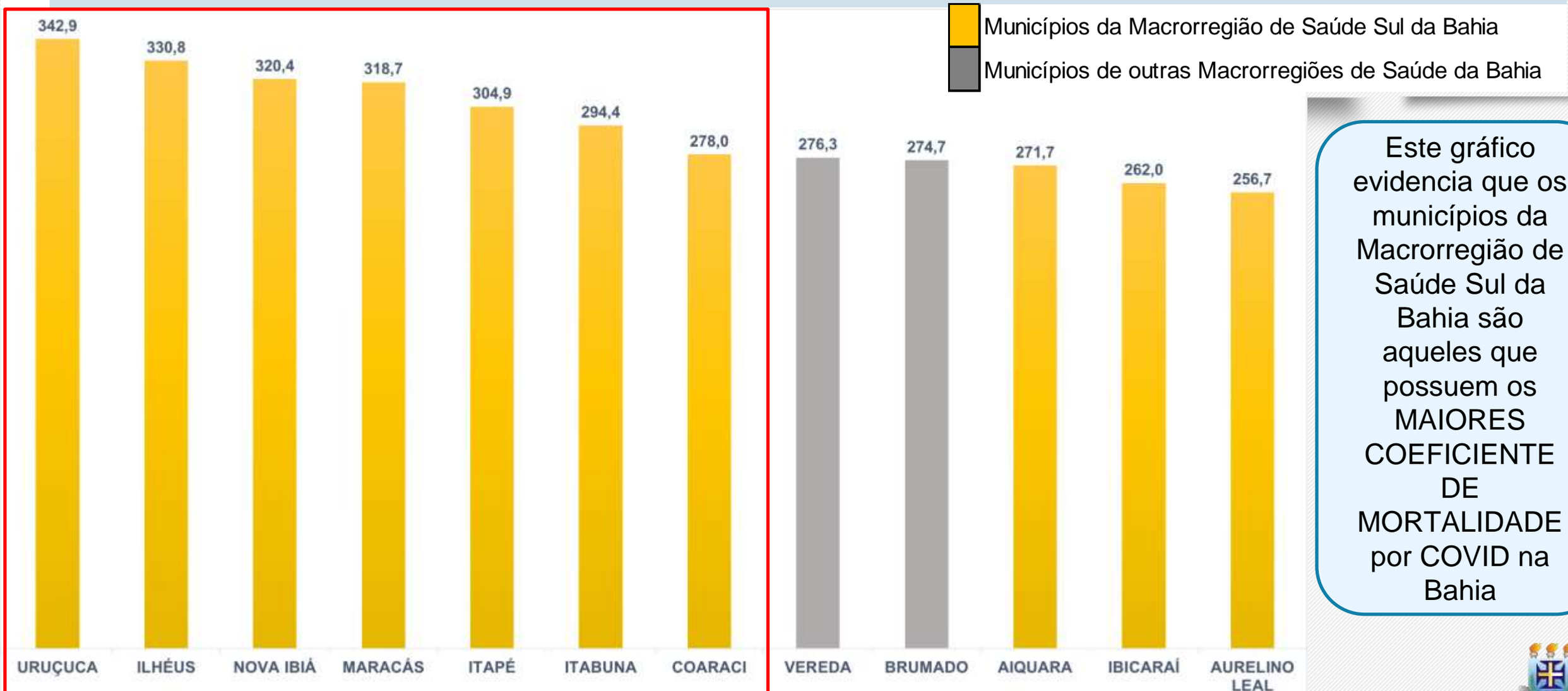


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 30/06/2021



Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **SEGUNDO MAIOR** coeficiente de mortalidade por COVID na Bahia.

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 no estado da BAHIA – 30/06/2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações

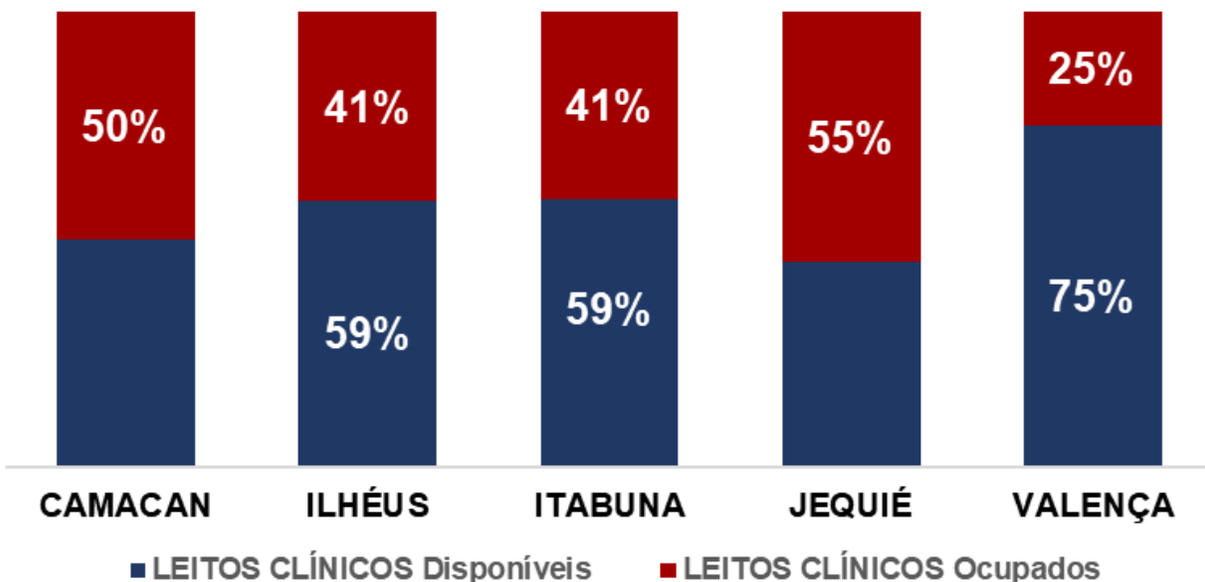


Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

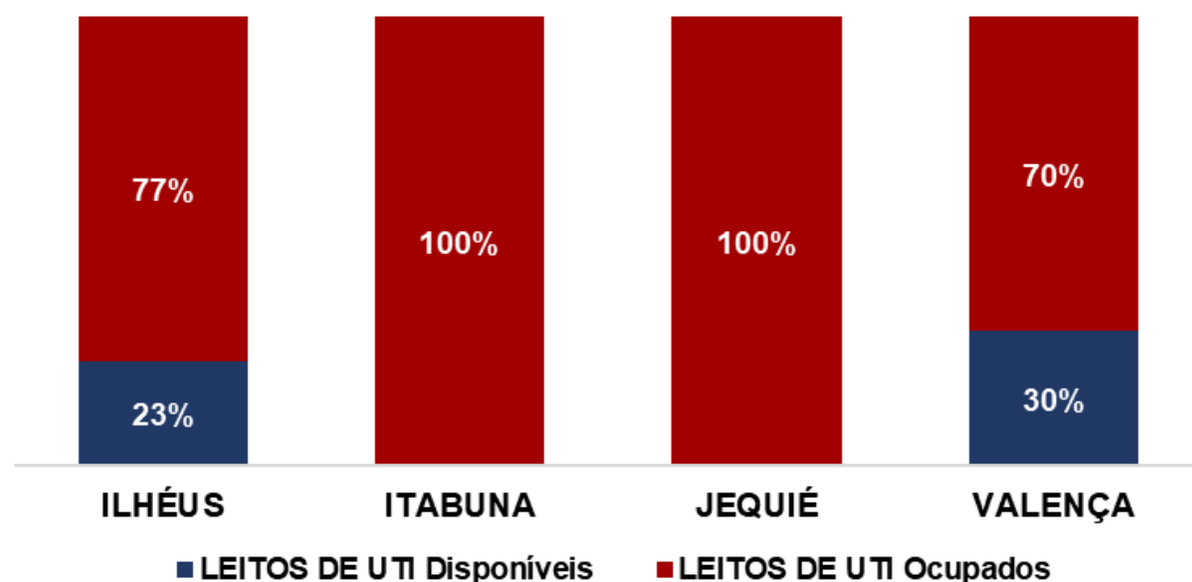
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos de nenhum dos municípios.

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 30/06/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS- ADULTO

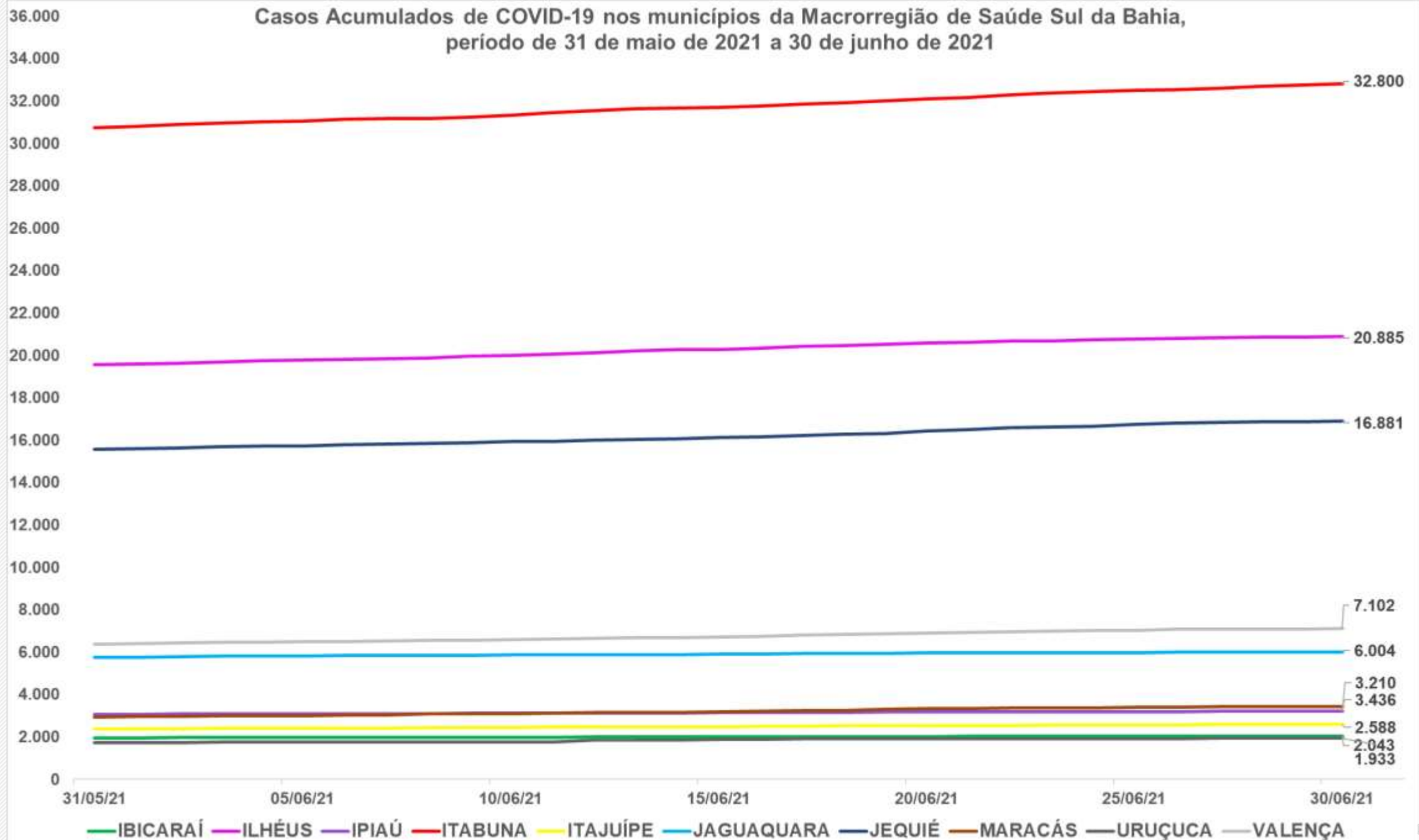


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	10	10	0	0	0
ILHÉUS	70	41	29	81	19	62
ITABUNA	46	27	19	46	0	46
JEQUIÉ	60	27	33	29	0	29
VALENÇA	20	15	5	20	6	14

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações.



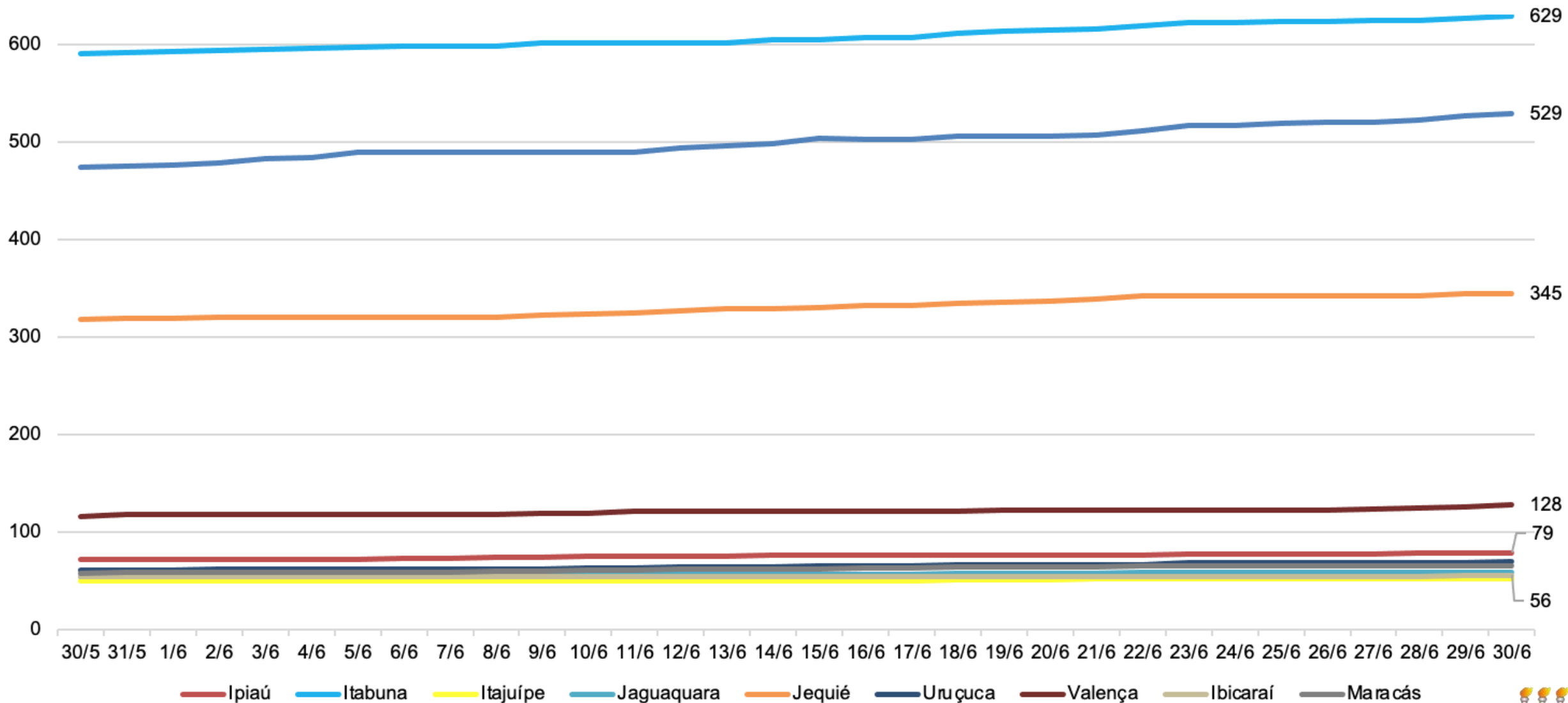
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 31 de maio de 2021 a 30 de junho de 2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 30 de maio a 30 de junho de 2021

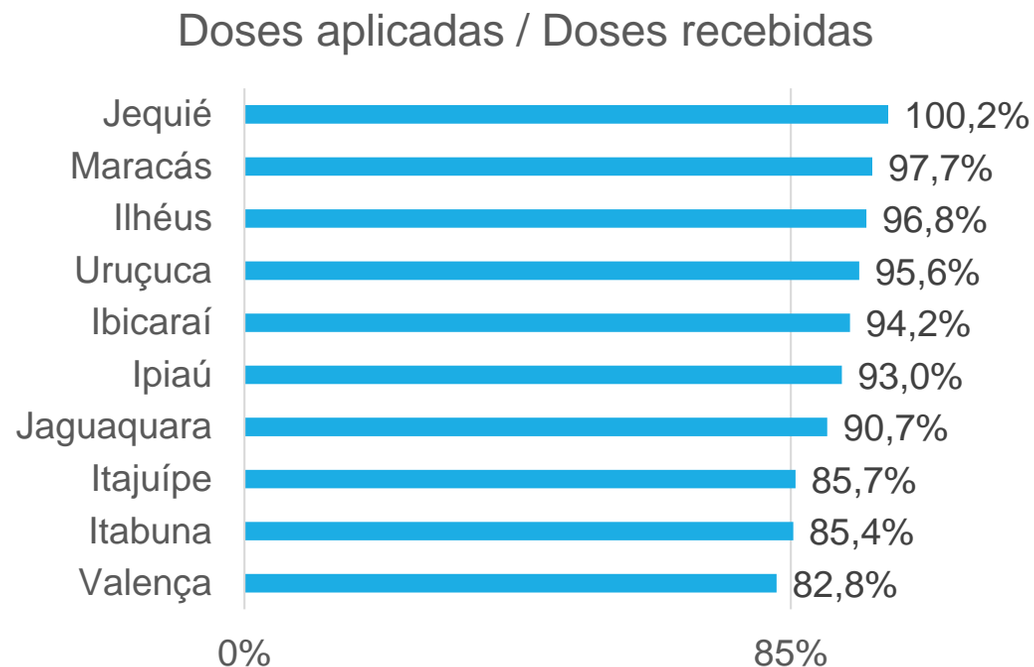


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 30/06/2021 entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Município	Total doses recebidas	População total	1ª dose recebida / População total	2ª dose recebida / População total
Ibicaraí	13073	21378	41.9%	19.3%
Ilhéus	96291	159923	40.5%	19.8%
Maracás	11372	20393	37.4%	18.4%
Jequié	83741	156126	35.7%	18.0%
Itabuna	111113	213685	35.1%	16.9%
Itajuípe	10866	20398	33.6%	19.7%
Jaguaquara	24982	54673	32.7%	12.9%
Ipiaú	21775	45922	31.9%	15.6%
Uruçuca	9366	20413	31.4%	14.5%
Valença	38720	97233	28.9%	10.9%



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses quinta-feira (01/07). Apenas os municípios que atingiram o percentual mínimo de aplicação de 85% das doses recebidas anteriormente, estão aptos a receber os imunizantes de novas remessas.

SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Município com o TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE CASOS ACUMULADOS e TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE ÓBITOS POR COVID do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 17/06/2021 a 30/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 31.862 para 32.800 (2,9%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 606 para 629 óbitos.

BOLETIM COVID-19

30/06/2021

32.703

Positivos

494

Ativos

31.631

Curados

578

Óbitos

49 Internamento
em UTI

00 Leitos de UTI
disponíveis

27 Internamentos
Clínicos

29 Leitos disponíveis

Vigilância
Epidemiológica

Secretaria da
Saúde

ITABUNA
PREFEITURA
Itabuna, por nós.

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Itabuna, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itabuna (Prefeitura Itabuna) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Itabuna), em 30/06/2021

	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	32.703	32.800
Casos Ativos	494	444
Óbitos	578	629

Grande divergência entre o número de óbitos declarados pela prefeitura de Itabuna e aqueles registrados no Sistema da SESAB

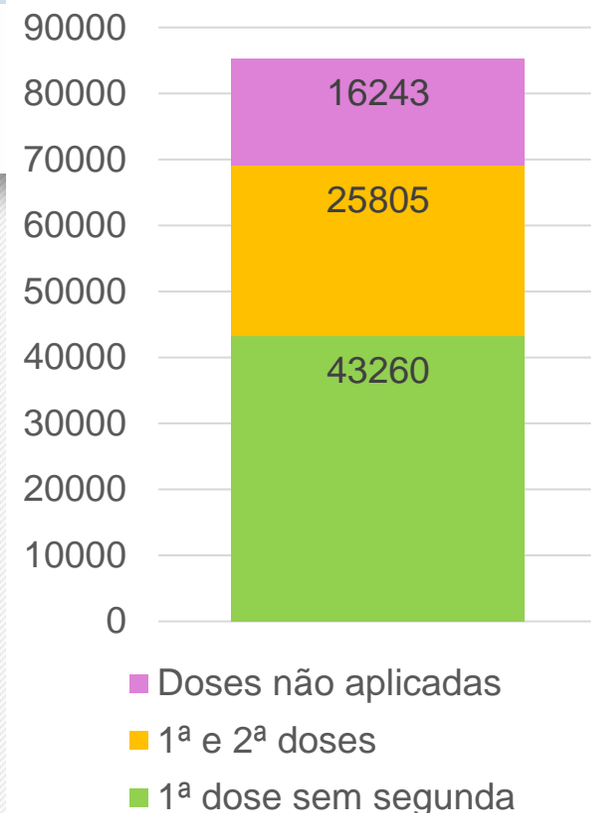
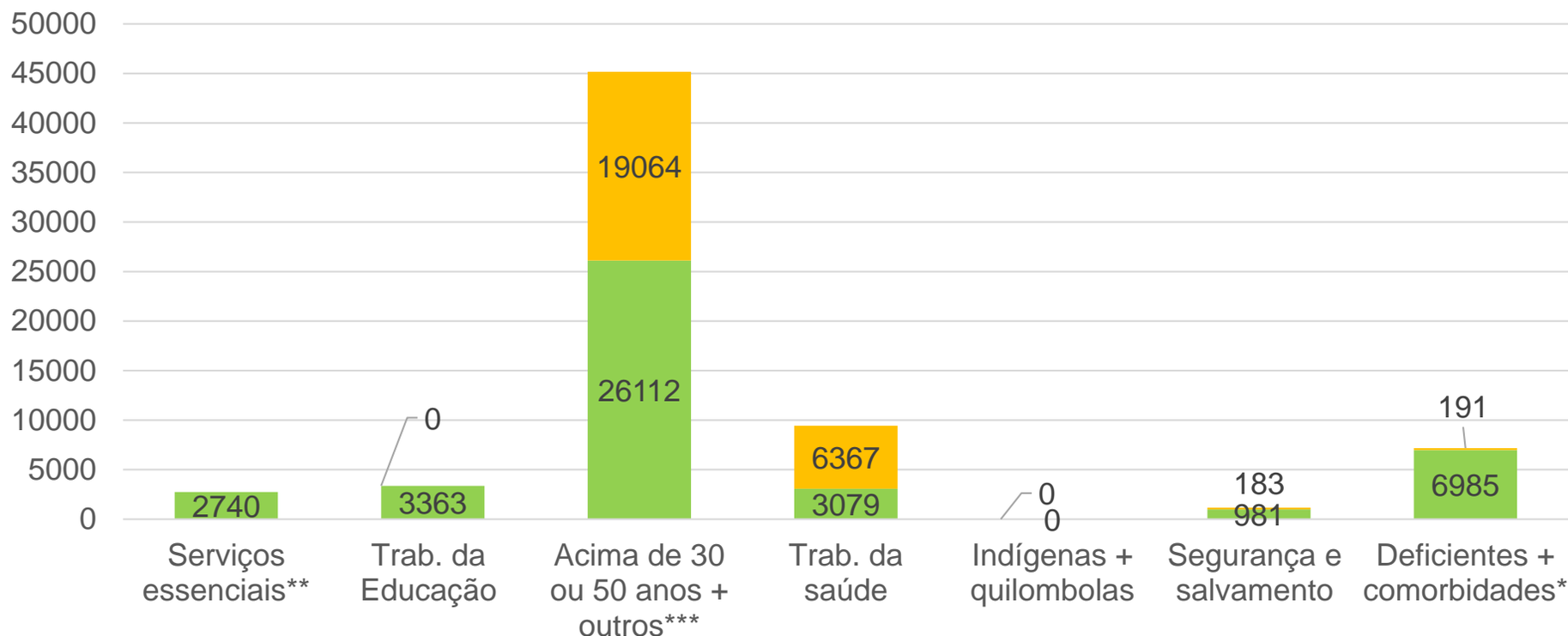
Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (30/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (30/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 30/06/2021

Itabuna

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 111113

População vacinada: 1 dose: 32,32%

2 doses: 12,08%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

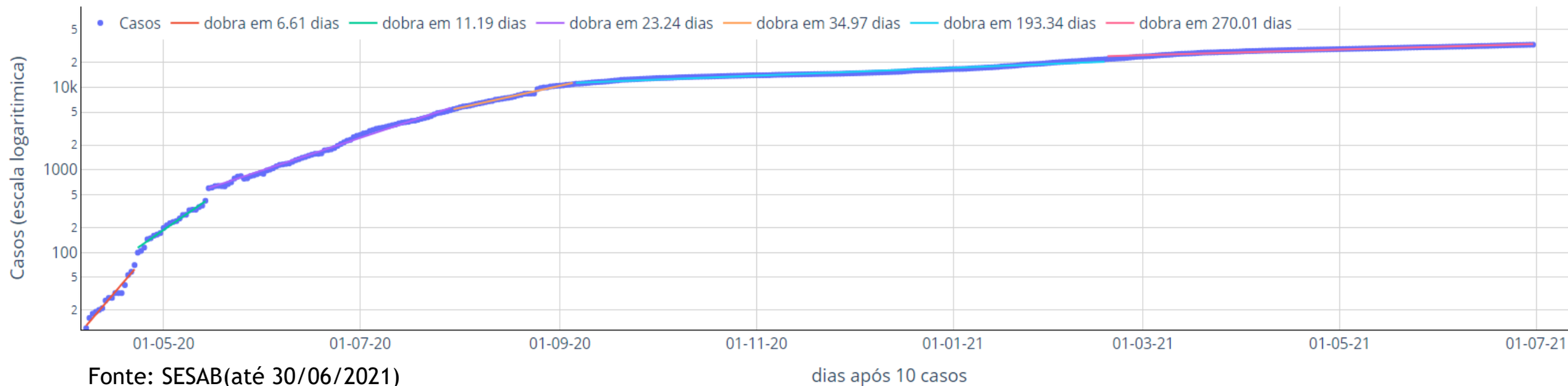
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



Evolução dos casos confirmados em Itabuna- Escala logarítmica

Itabuna - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Itabuna, a partir do 10º caso, pode ser separada em seis principais fases :

- Entre o dia 07/04 a 22/04, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,6 dias (linha vermelha);
- Entre 23/04 a 14/05, o ritmo indicava dobra a cada 11,2 dias (linha verde);
- Entre o dia 15/05 a 29/07, os casos dobravam a cada 23,2 dias (linha lilás);
- Entre o dia 30/07 a 05/09, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 35 dias (linha laranja);
- Entre o dia 06/09/2020 a 17/02/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 193,3 dias (linha azul) e
- Entre o dia 18/02 a 30/06/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 270 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em apenas mais 8 meses. Medidas de controle são urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Itabuna

(período de 02/06/2020 a 30/06/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



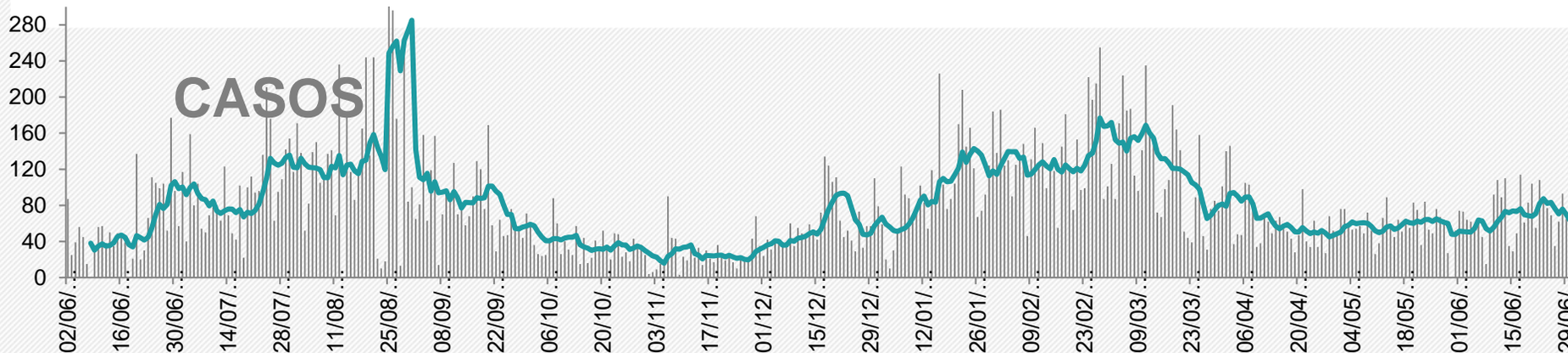
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



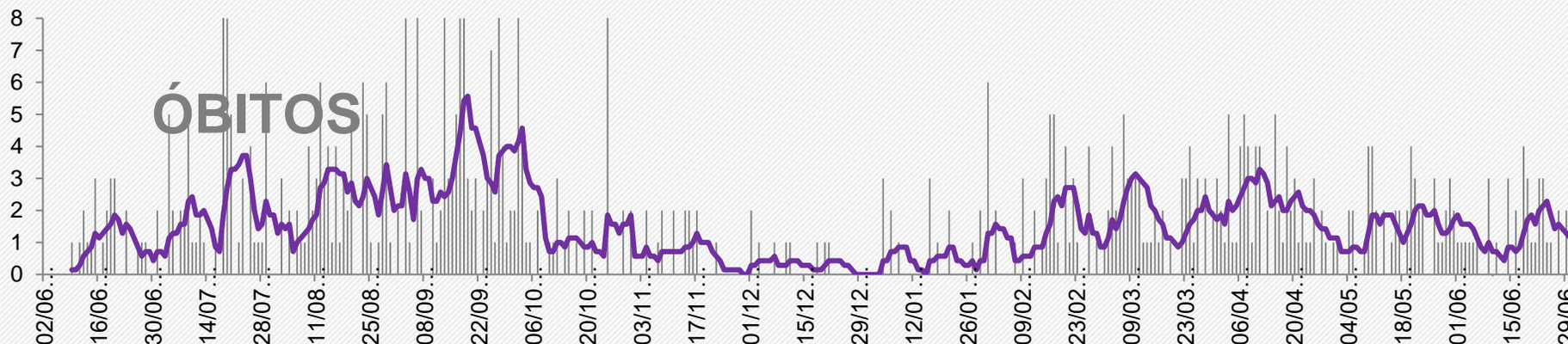
Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
62,86 casos/dia

Em queda ↓
14%

Média de 17 a 23/6: 87,43 casos/dia
Média de 10 a 16/6: 73,14 casos/dia



média dos últimos 7 dias:
1,14 óbito/dia

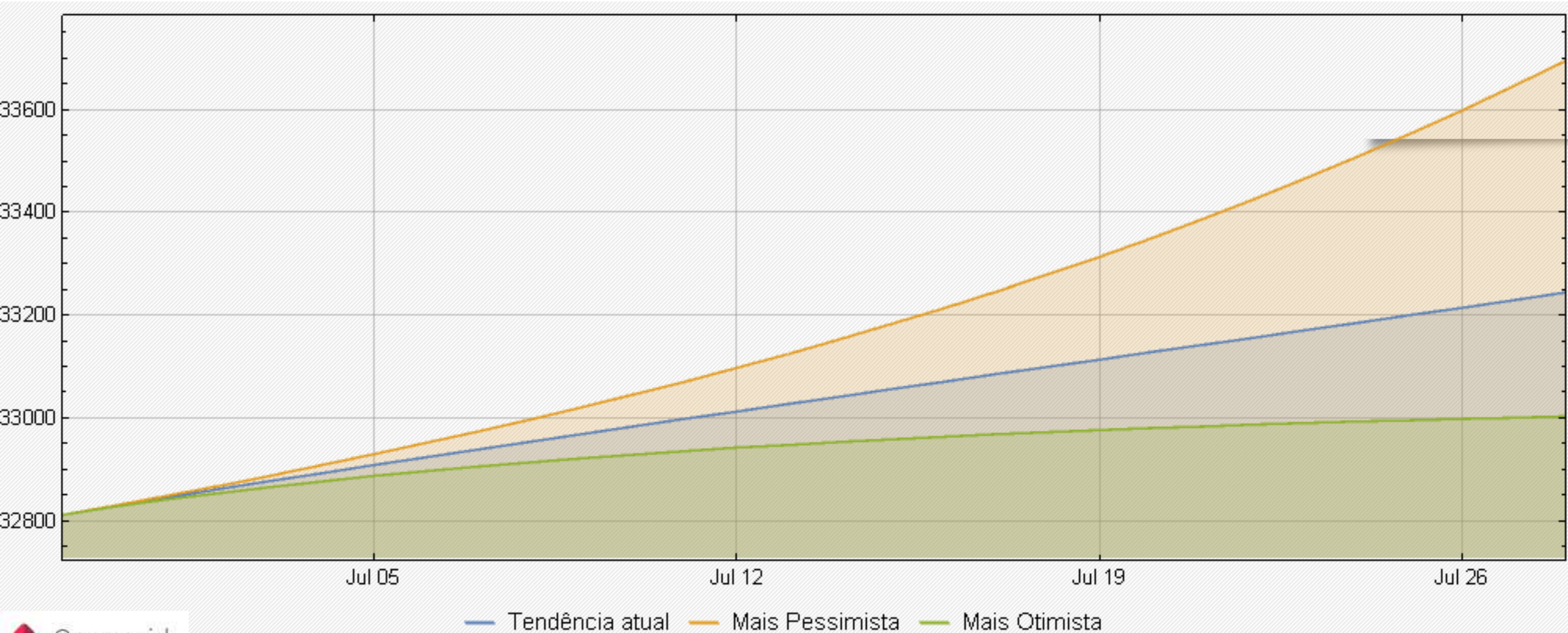
Em alta ↑
60%

Média de 17 a 23/6: 2,14 óbitos/dia
Média de 10 a 16/6: 0,71 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Itabuna



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

Município com o **SEGUNDO MAIOR COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 17/06/2021 a 30/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 20.412 para 20.885 (2,3%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus de 503 para 529.

29 DE JUNHO

18607
CURADOS

143

Ativos + UTI

520

Óbitos

UTIs totais = 81

62

Internados em UTI

19270

Casos Confirmados

UTI:

27 pacientes internados de Ilhéus

35 pacientes internados de outros municípios.

CENTRAL COVID-19

(73) 9 9995-4010 | 9 8862-6206 | 9 8126-8856 | 9 9170-5592 | 9 9199-5859

<https://www.ilheus.ba.gov.br/coronavirus>

**BOLETIM
COVID-19**



PREFEITURA DE ILHÉUS
CONTRA O CORONAVÍRUS
GABINETE DE CRISE

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ilhéus, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus (Prefeitura Ilhéus) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ilhéus), em 30/06/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	Não atualizado	20.885
Casos Ativos	Não atualizado	130
Óbitos	Não atualizado	529

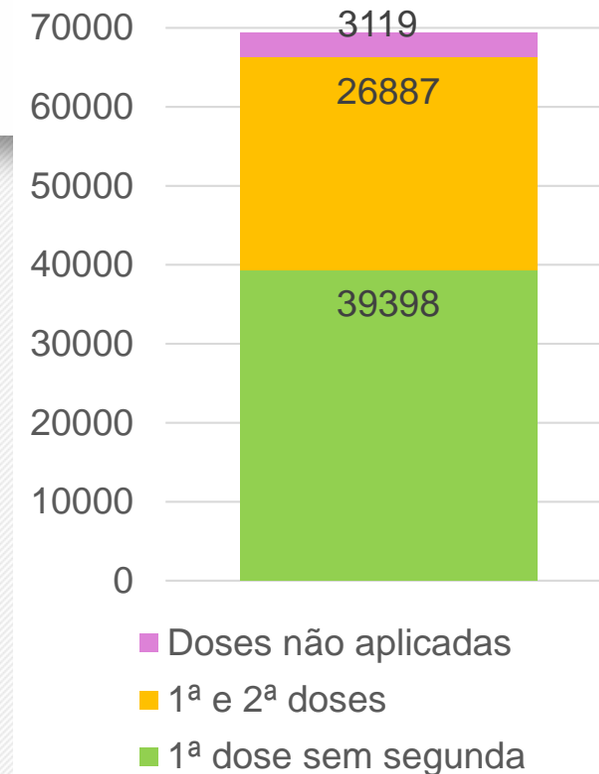
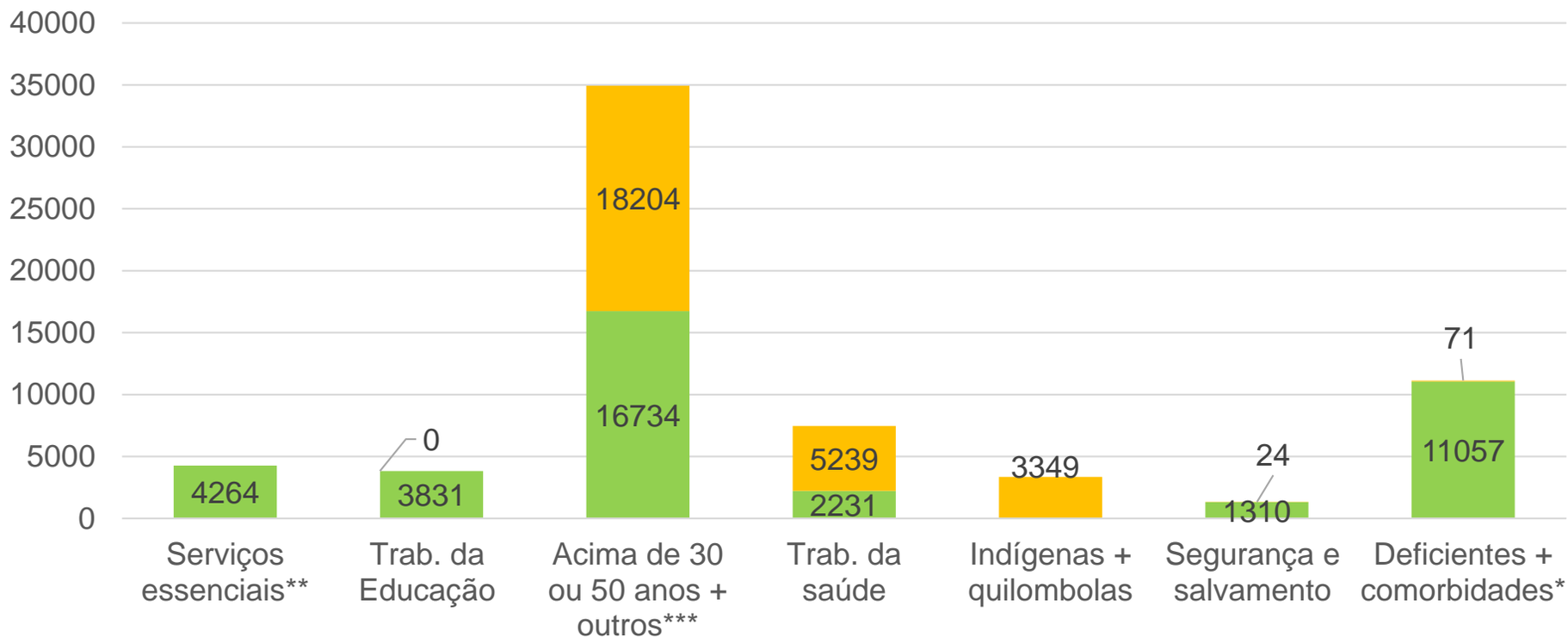
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (30/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (30/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 30/06/2021

Ilhéus

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 96291

População vacinada: 1 dose: 41,45%
2 doses: 16,81%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

** transportes e limpeza urbana

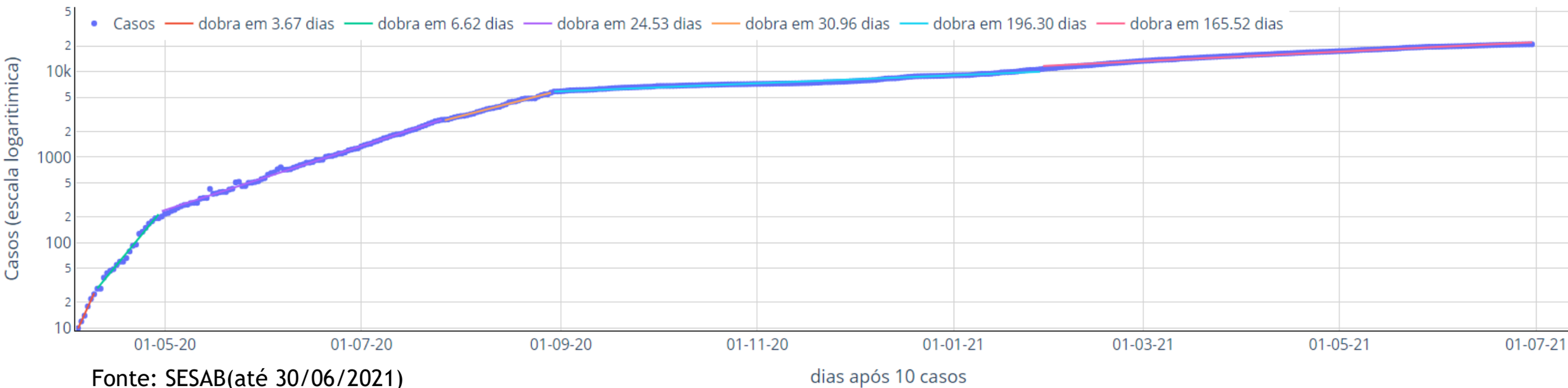
*** pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

Obs.: 29 pessoas da categoria "indígenas aldeados" receberam a 2ª dose, porém não receberam a 1ª



Evolução dos casos confirmados em Ilhéus- Escala logarítmica

Ilhéus - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ilhéus, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 04/04 a 09/04 - o número de os casos dobrava a cada 3,7 dias (linha vermelha);
- Entre 10/04 a 29/04, o número de casos dobrava a cada 6,6 dias (linha verde);
- Entre 30/04 a 26/07 o número de casos dobrava a cada 24.5 dias (linha lilás);
- Entre os dias 27/07 e 29/09, os casos passaram a dobrar a cada 31 dias (linha laranja);
- Entre os dias 30/08 e 28/01/2021, os casos dobram a cada 196,3 dias (linha azul).
- Entre os dias 29/01/2021 e 30/06/2021, os casos dobram a cada 165,5 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em 5 meses. Medidas de controle são urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Ilhéus

(período de 02/06/2020 a 30/06/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



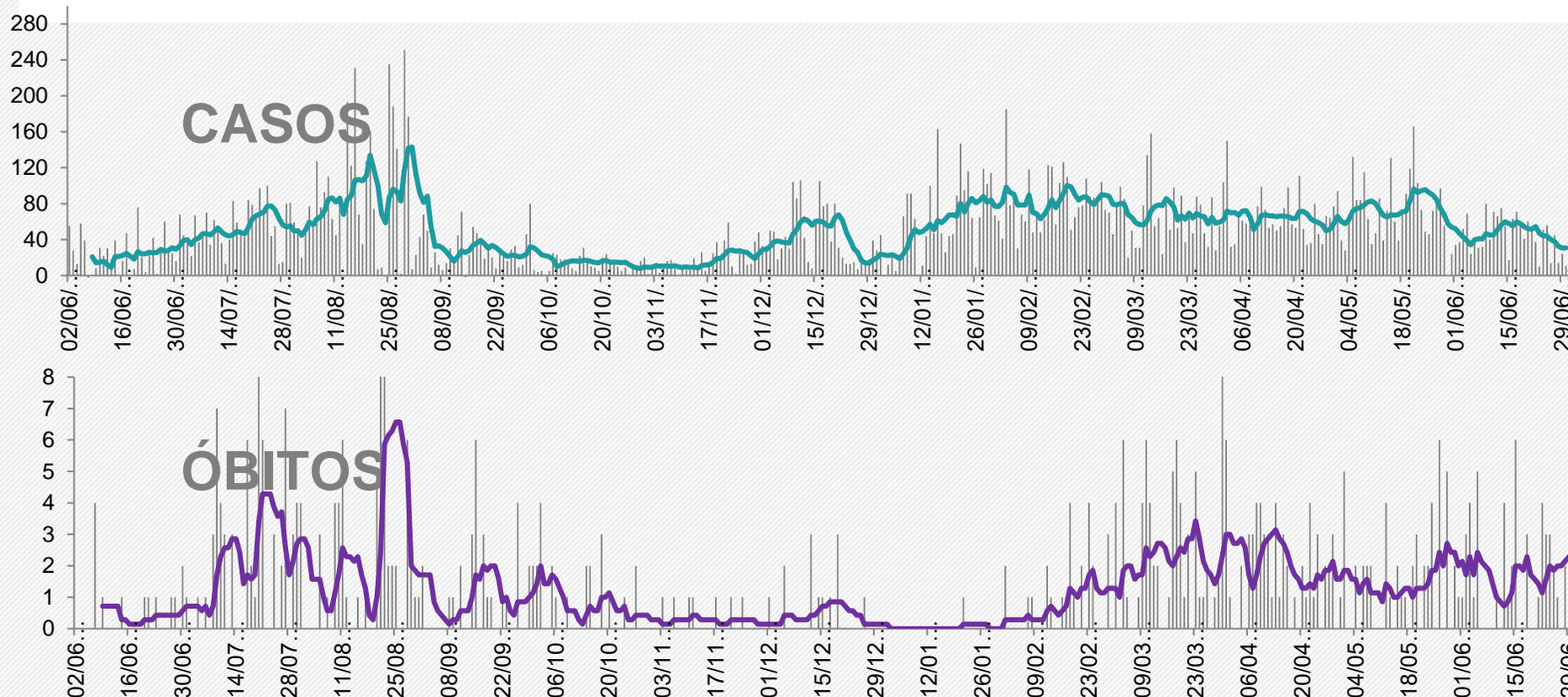
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
30,71 casos/dia

Em queda ↓
44,4%

Média de 17 a 23/6: 47 casos/dia
Média de 10 a 16/6: 55,29 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
2,14 óbito/dia

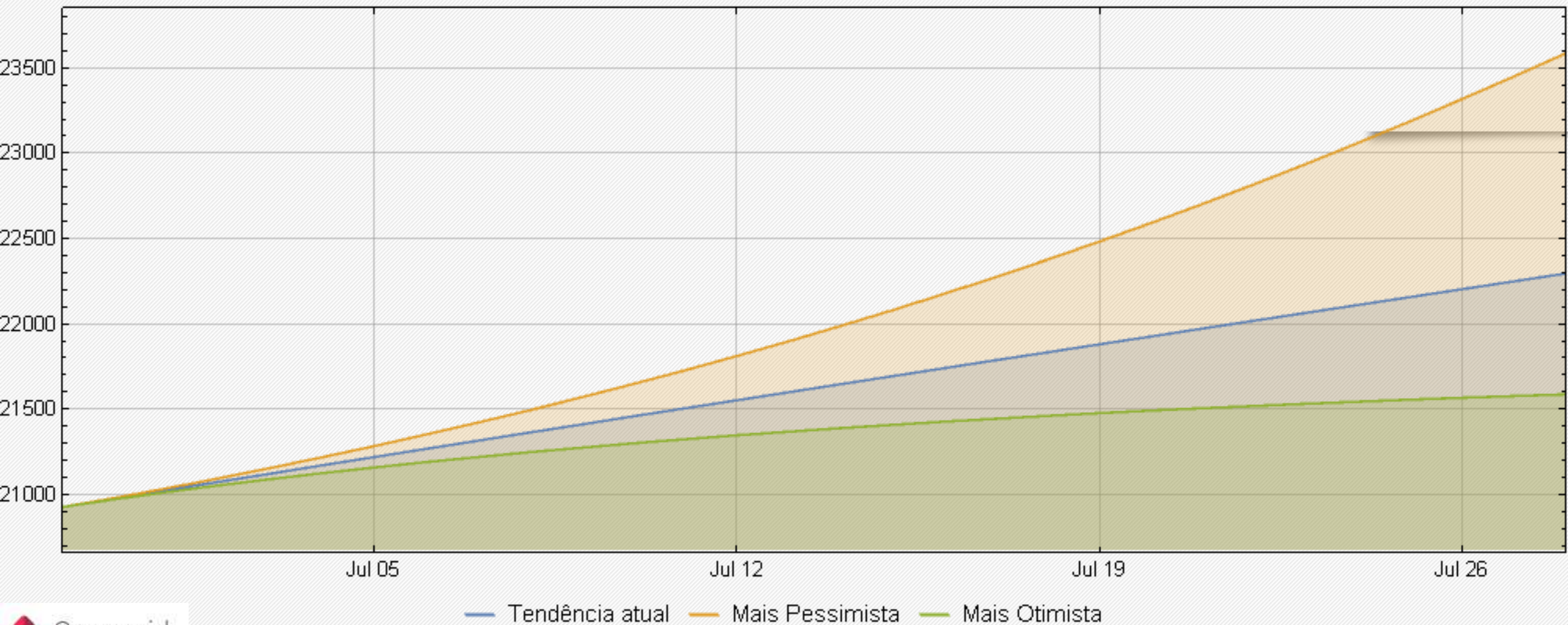
Em alta ↑
7,14%

Média de 17 a 23/6: 1,57 óbito/dia
Média de 10 a 16/6: 2 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Ilhéus



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ

Município com o TERCEIRO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 17/06/2021 a 30/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 16.230 para 16.881 (4,0%).

Em 14 dias, do dia 17/06/2021 a 30/06/2021, houve o aumento do número de óbitos de 332 para 345.



Boletim 14h
30 DE JUNHO DE 2021, ÀS 19H

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **439**

CASOS ATIVOS

40 NAS ÚLTIMAS
24H

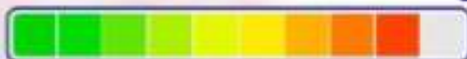
▶ **147**
AGUARDANDO
RESULTADO

▶ **16583**
CASOS
CONFIRMADOS

▶ **15798**
CASOS
RECUPERADOS

▶ **346**
ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



97%

- RESIDENTES EM JEQUIÉ **19**

- OUTROS MUNICÍPIOS **9**

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jequié, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jequié (Prefeitura Jequié) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Jequié), em 30/06/2021

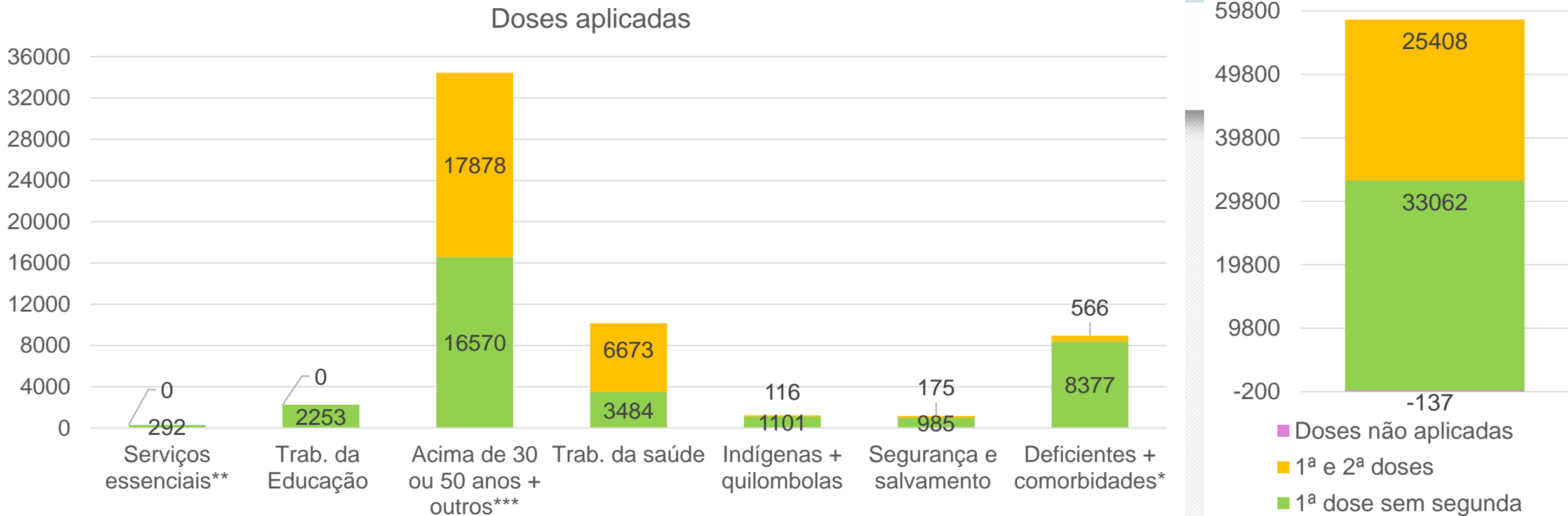
	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	16.583	16.881
Casos Ativos	439	147
Óbitos	346	345

Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (30/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (30/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 30/06/2021

Jequié



Doses Distribuídas: 83741

População vacinada: 1 dose: 37,45%

2 doses: 16,27%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

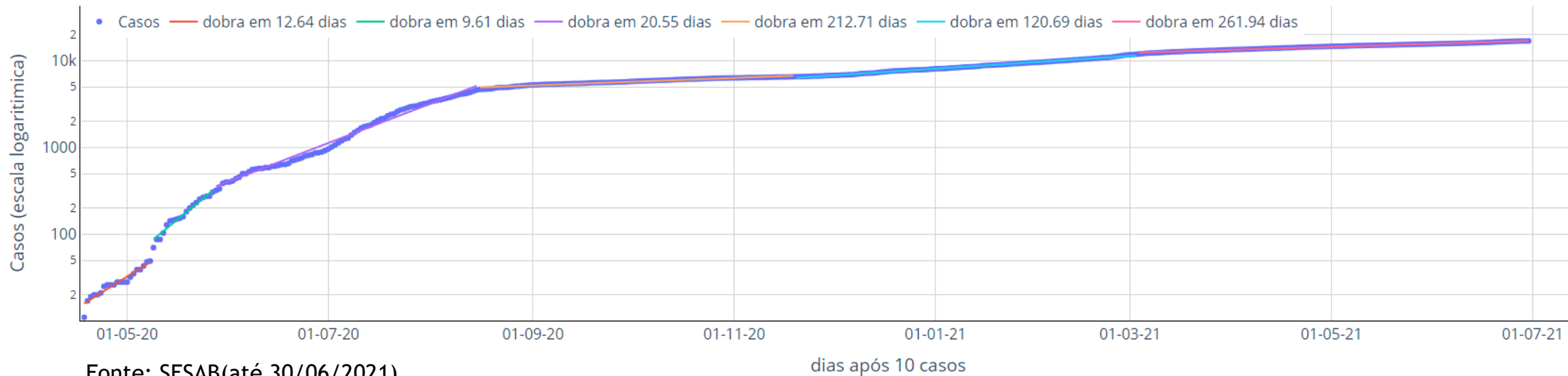
Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Evolução dos casos confirmados em Jequié - Escala logarítmica

Jequié - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Jequié, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

Entre o dia 18/04 a 08/05 - o número de os casos dobrava a cada 12,6 dias (linha vermelha);

- Entre 09/05 a 28/05, o número de casos dobrava a cada 9,6 dias (linha verde);
- Entre 29/05 a 15/08 o número de casos dobrava a cada 20.6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/08 e 19/11, os casos passaram a dobrar a cada 212,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 20/11/2020 e 03/03/2021, os casos dobram a cada 120,7 dias (linha azul).
- Entre os dias 04/03/2021 e 30/06/2021, os casos dobram a cada 261,9 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em 8 meses. Medidas de controle são urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia

Jequié

(período de 02/06/2020 a 30/06/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



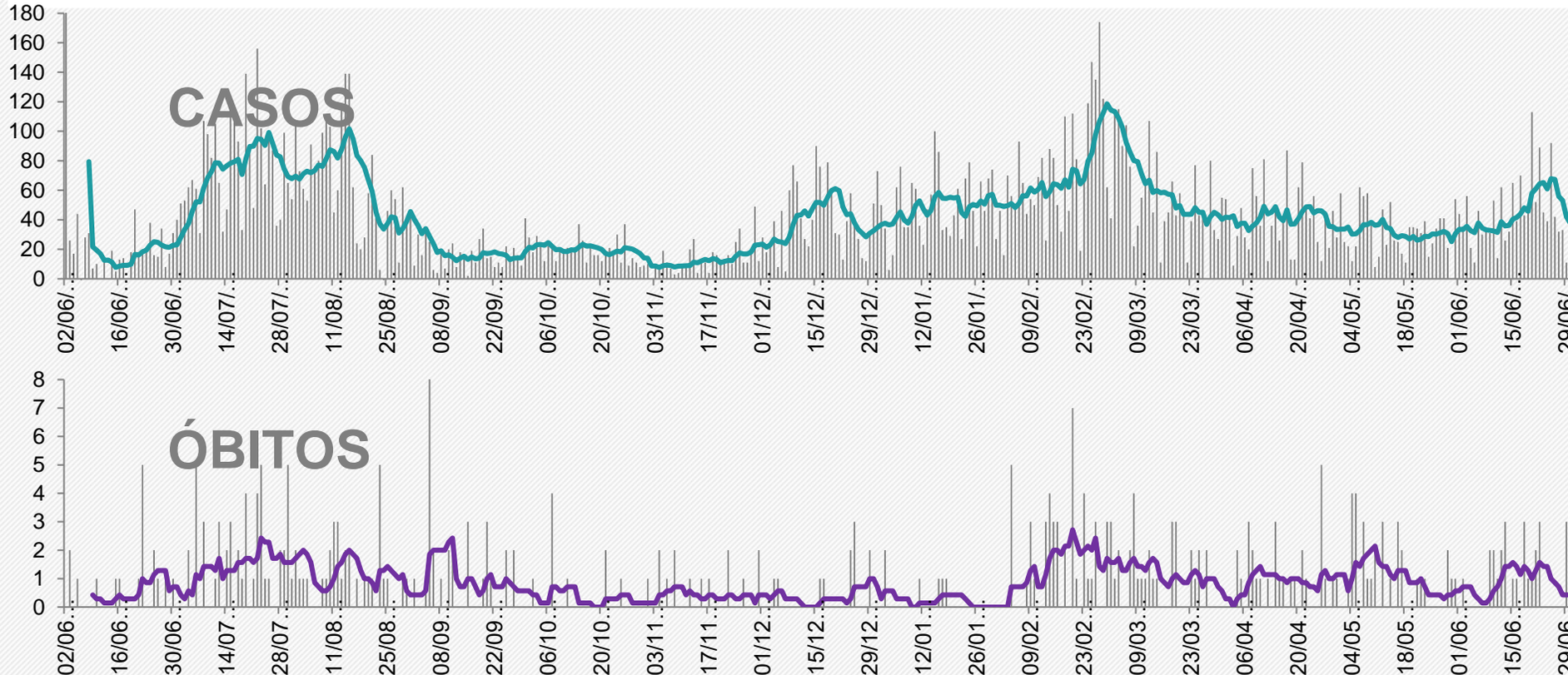
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
37,71 casos/dia

Em queda
9,3%



Média de 17 a 23/6: 65,29 casos/dia
Média de 10 a 16/6: 41,57 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,43 óbito/dia

Em queda
70%

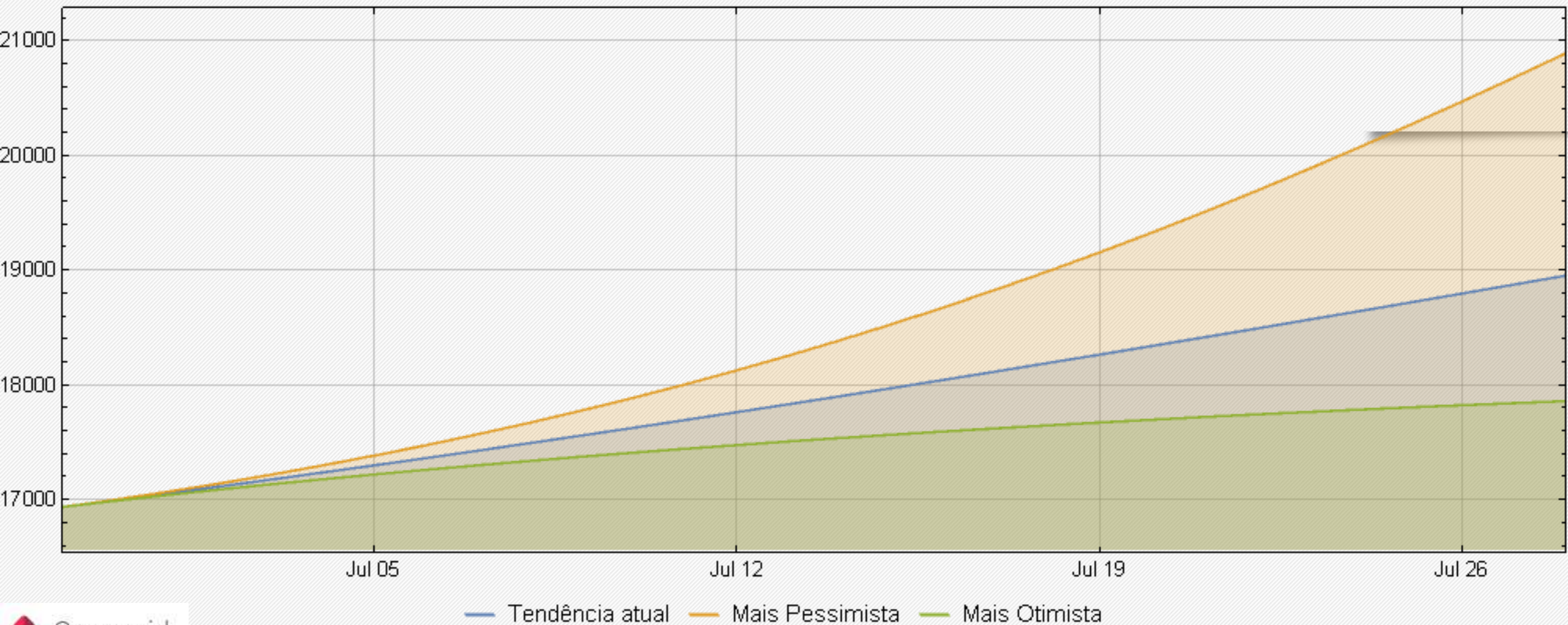


Média de 17 a 23/6: 1,43 óbito/dia
Média de 10 a 16/6: 1,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jequié



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE VALENÇA

Município com o QUARTO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 17/06/2021 a 30/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 6.808 para 7.102 (4,3%).

O número de óbitos em Valença por COVID-19 é 128.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 30/06/2021 às 16h



LACEN+TESTE RÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN **66**



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Valença, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Valença (Prefeitura Valença) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Valença), em 30/06/2021.

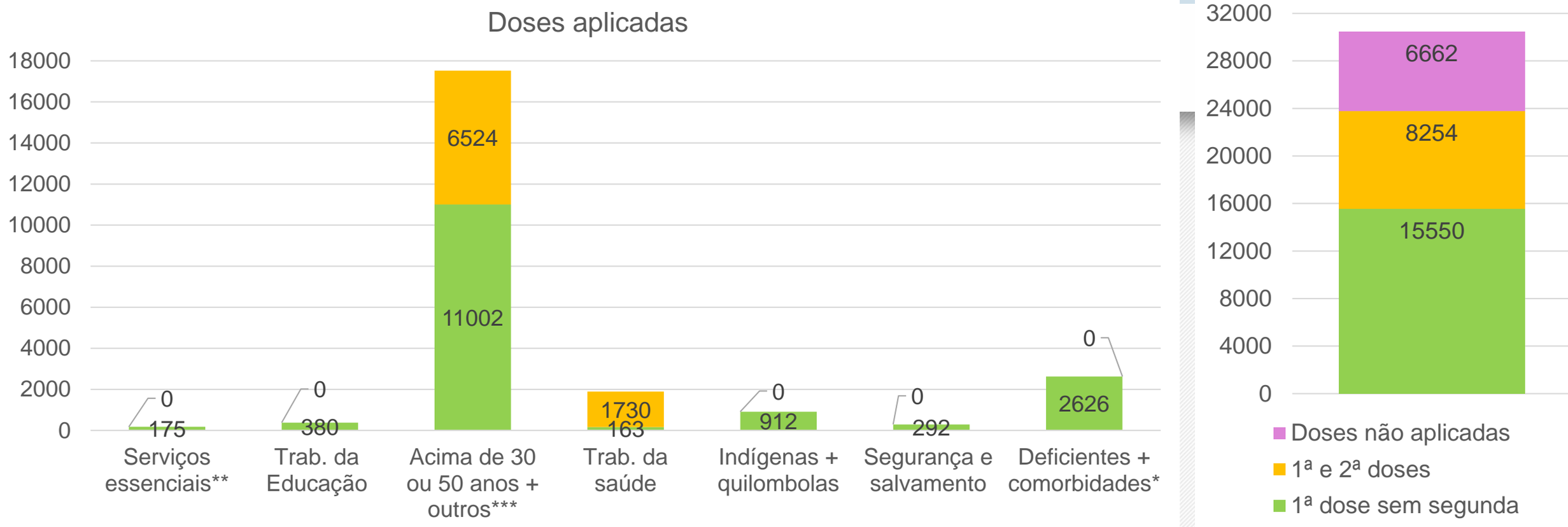
	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	7.245	7.102
Casos Ativos	125	66
Óbitos	124	128

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (30/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (30/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 30/06/2021

Valença



Doses Distribuídas: 38720

População vacinada: 1 dose: 24,48%
2 doses: 8,49%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

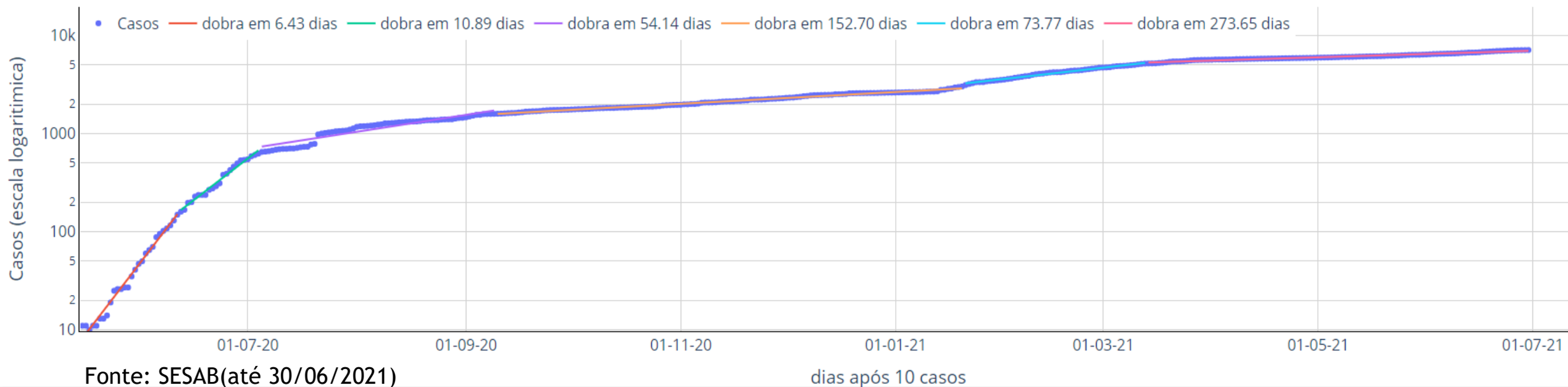
Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Evolução dos casos confirmados em Valença- Escala logarítmica

Valença - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Valença, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 15/05 a 11/06 - o número de os casos dobrava a cada 6,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 16/06 e 04/07, os casos passaram a dobrar a cada 10,9 dias (linha verde);
- Entre os dias 05/07 e 09/09, os casos dobram a cada 54,1 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/09 e 20/01/2021, os casos dobram a cada 152,7 dias (linha laranja),
- Entre os dias 21/01/2021 e 13/03/2021, os casos dobram a cada 73,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 14/03/2021 e 30/06/2021, com os casos dobrando a cada 273,7 dias (linha rosa).

Ritmo de contágio muito forte até início de setembro, tendo apresentado melhora parcial e estabilização até o início de janeiro. Apesentou crescimento forte no início do ano, voltando a estabilizar no último mês. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição do número total de casos em 9 meses. Medidas de controle são importantes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia

Valença

(período de 02/06/2020 a 30/06/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



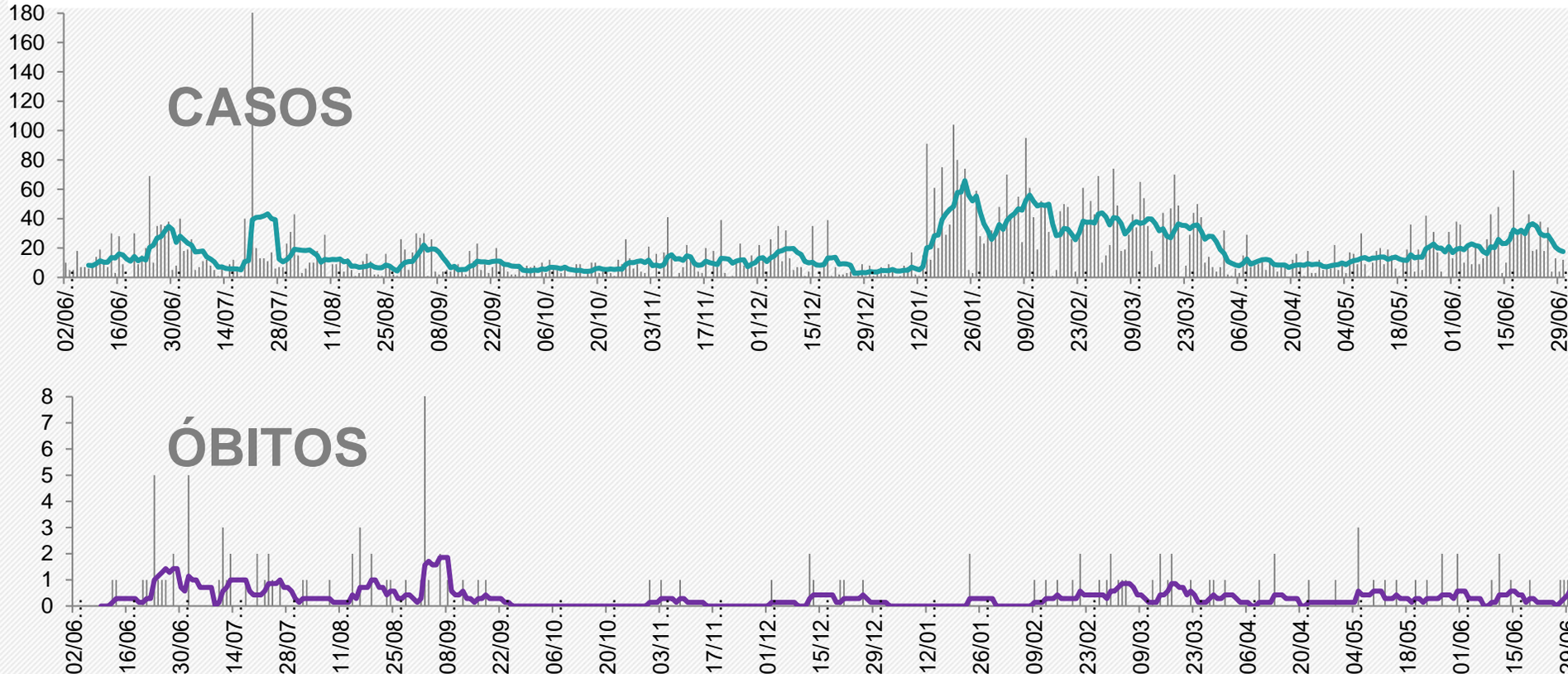
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
17,57 casos/dia

Em queda ↓

31,7%

Média de 17 a 23/6: 34,86 casos/dia
Média de 10 a 16/6: 25,71 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,71 óbito/dia

Em alta ↑

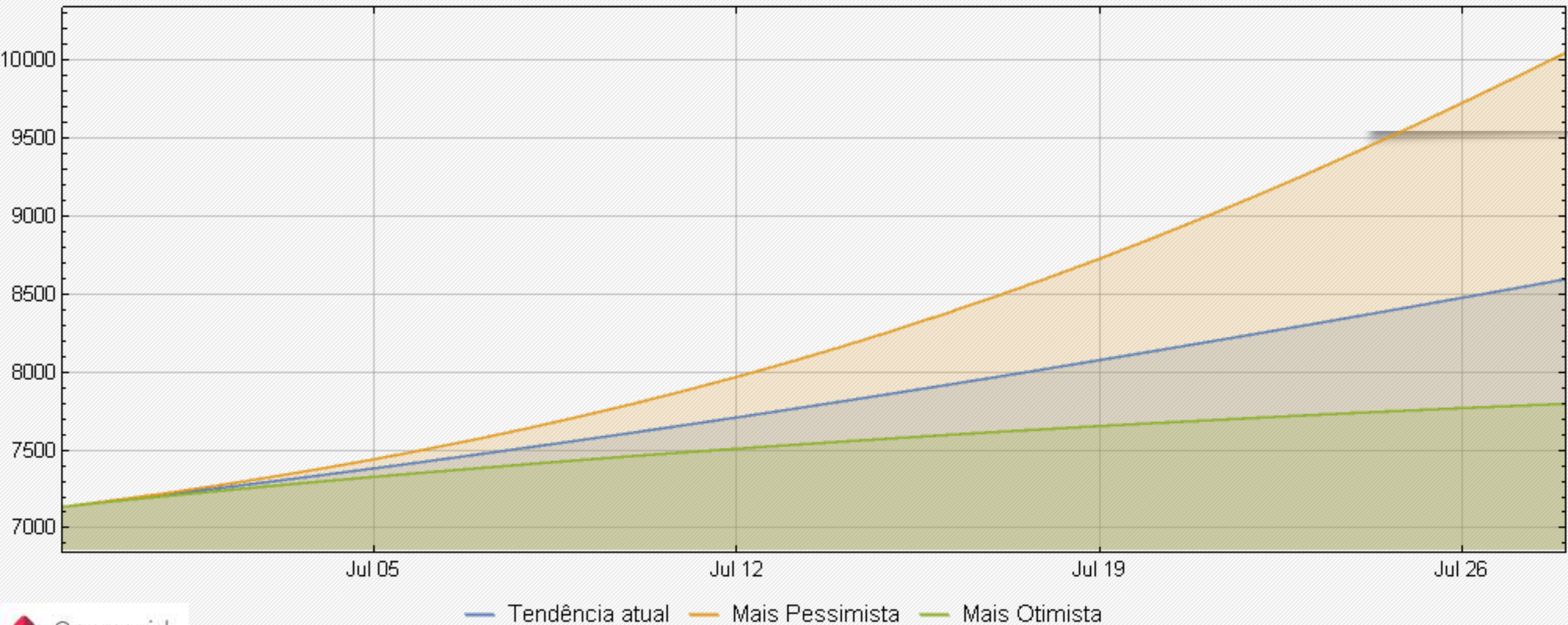
66,7%

Média de 17 a 23/6: 0,14 óbito/dia
Média de 10 a 16/6: 0,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Valença



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JAGUAQUARA

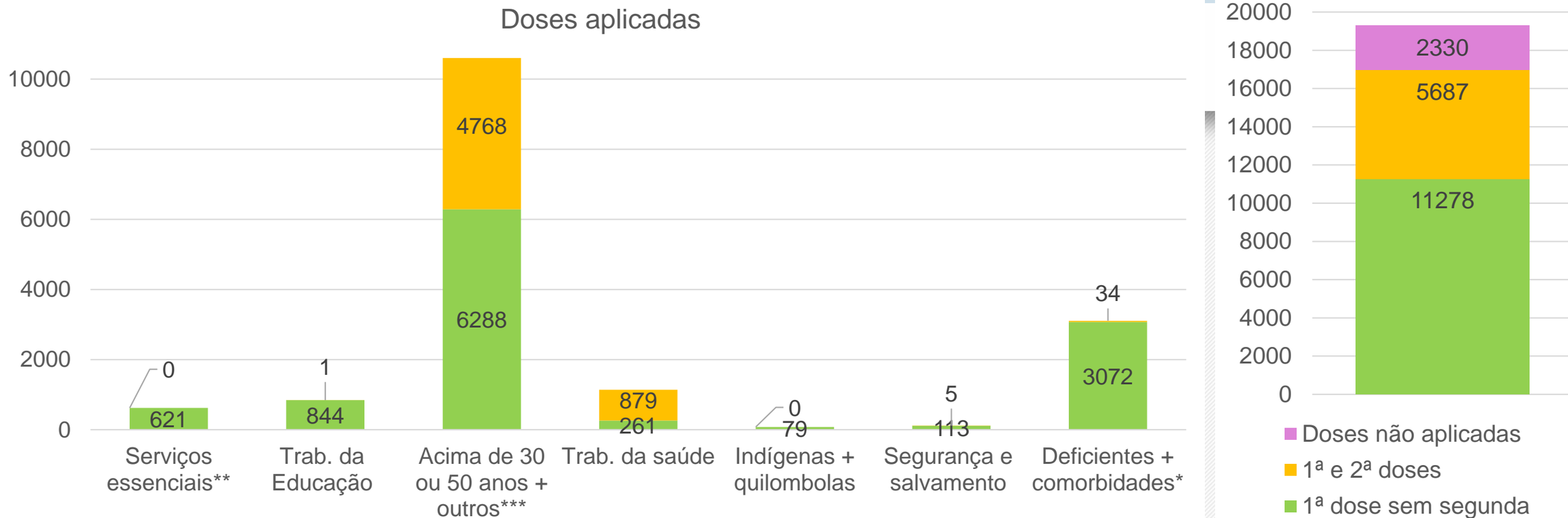
Município com o QUINTO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 17/06/2021 a 30/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.925 para 6.004 (1,3%).

O número de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é de 59.

Vacinação para COVID-19 no dia 30/06/2021

Jaguaquara



Doses Distribuídas: 24982

População vacinada: 1 dose: 31,70%
2 doses: 13,97%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

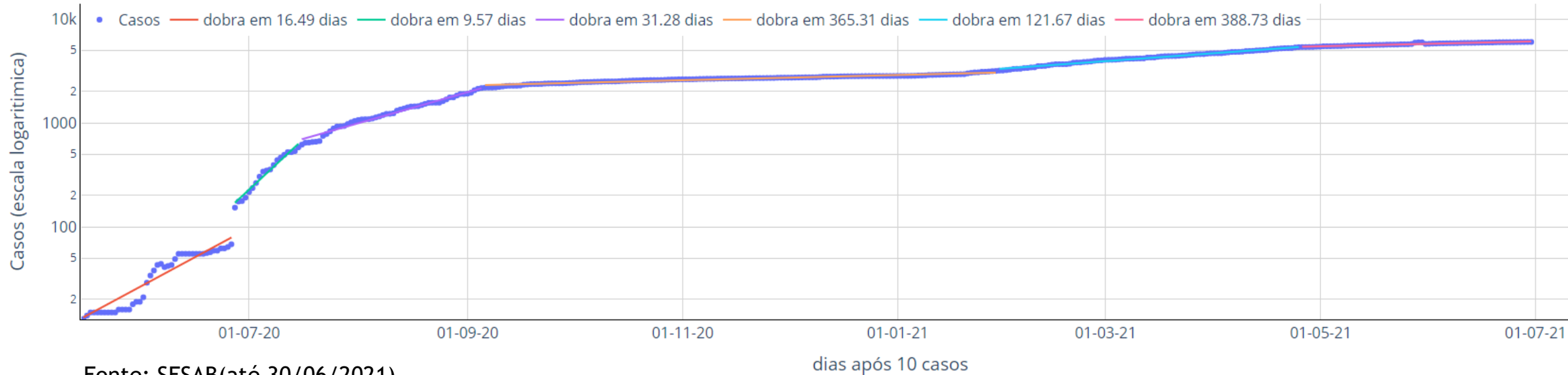
Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara- Escala logarítmica

Jaguaquara - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Jaguaquara, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco principais fases:

- Entre o dia 15/05 a 26/06 - o número de os casos dobrava a cada 16,5 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 27/06 e 15/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/07 e 05/09, os casos dobram a cada 31,3 dias (linha lilás);
- Entre os dias 06/09 e 29/01/2021, os casos dobram a cada 365,3 dias (linha laranja),
- Entre os dias 30/01 e 25/04/2021, os casos dobram a cada 121,7 dias (linha azul) e
- Entre os dias 26/04 e 30/06/2021, com os casos dobrando a cada 388,7 dias (linha rosa).

O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 1º e 11/06, mas também entre 26 e 27/06 merecem observação. Ritmo de contágio melhorou entre outubro e o início de janeiro, quando tornou crescer. Voltou a estabilizar mas ainda demanda ações de controle.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Jaguaquara

(período de 02/06/2020 a 30/06/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



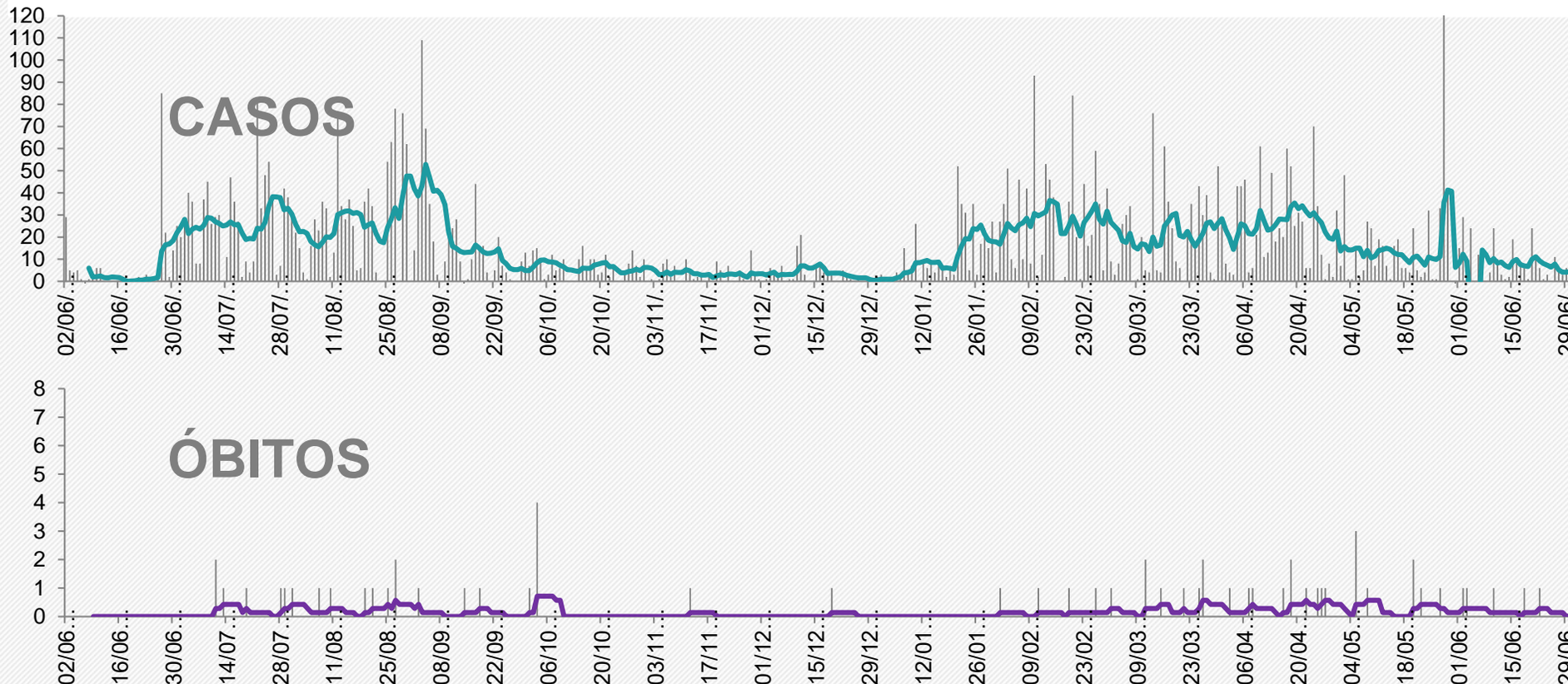
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
4,43 casos/dia

Em queda

55,1%



Média de 17 a 23/6: 8,00 casos/dia
Média de 10 a 16/6: 9,86 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,0 óbito/dia

Em queda

100%

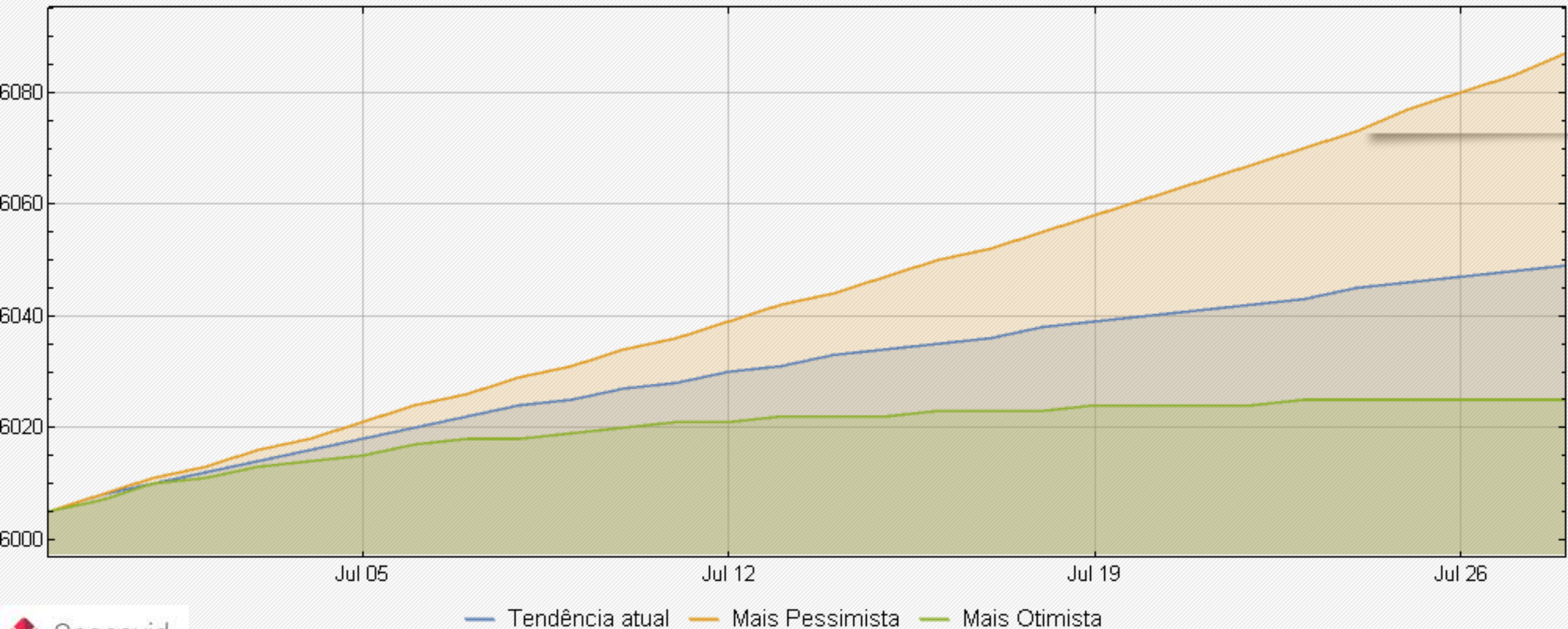


Média de 17 a 23/6: 0,29 óbito/dia
Média de 10 a 16/6: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jaguaquara



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ

Município com o **SEXTO MAIOR** número de **CASOS ACUMULADOS** de COVID-19 na Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 17/06/2021 a 30/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.159 para 3.210 (1,6%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 79.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 29 JUN. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

2883

CASOS ATIVOS

14

NOTIFICADOS

10.829

CONFIRMADOS

2971

DESCARTADOS

7807

ISOLAMENTO SOCIAL

09

INTERNADOS

05

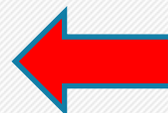
ÓBITOS

74

AGUARDANDO RESULTADO

51

Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Ipiaú publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ipiaú x Secretaria de Saúde do estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 30/06/2021



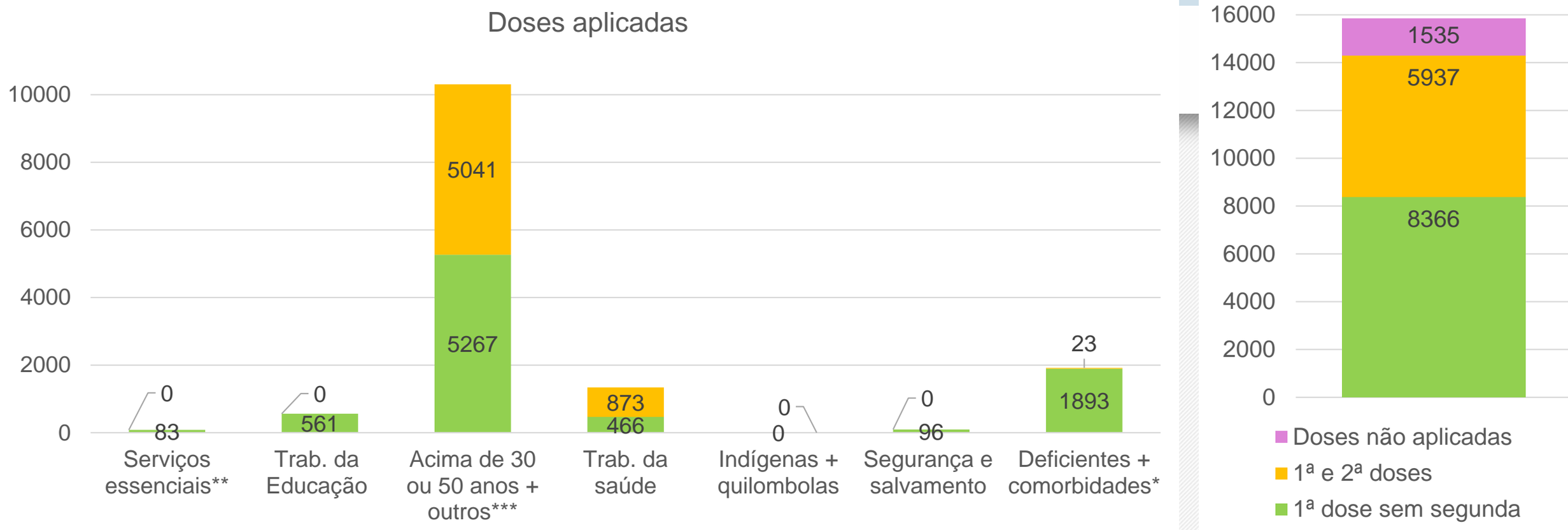
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	Não atualizado	3.210
Casos Ativos	Não atualizado	8
Óbitos	Não atualizado	79

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (30/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (30/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 30/06/2021

Ipiaú



Doses Distribuídas: 21775

População vacinada: 1 dose: 31,15%
2 doses: 12,93%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

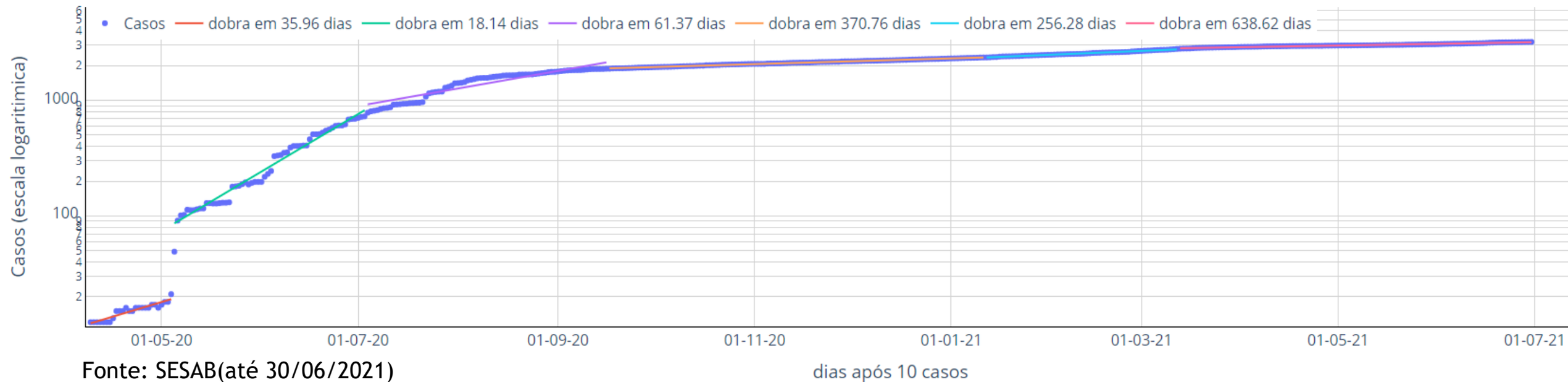
Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Evolução dos casos confirmados em Ipiaú- Escala logarítmica

Ipiaú - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ipiaú, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 09/04 a 04/05 - o número de os casos dobrava a cada 36 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 06/05 e 03/07, os casos passaram a dobrar a cada 18,1 dias (linha verde);
- Entre os dias 04/07 e 16/09, os casos dobravam a cada 61,4 dias (linha lilás);
- Entre os dias 17/09/2020 a 11/01/2021, os casos dobravam a cada 370,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 12/01 e 12/03/2021, os casos dobravam a cada 256,3 dias (linha azul) e
- Entre os dias 13/03 e 30/06/2021, com os casos dobrando a cada 638,6 dias (linha rosa).

O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 03 e 06/05, mas também entre 22 e 23/05 e entre 04 e 05/06 merecem observação. O ritmo de crescimento de casos apresentou melhoras entre setembro e dezembro, depois mostrou sinais preocupantes mas retornou ao controle em março.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia

Ipiaú

(período de 02/06/2020 a 30/06/2021)

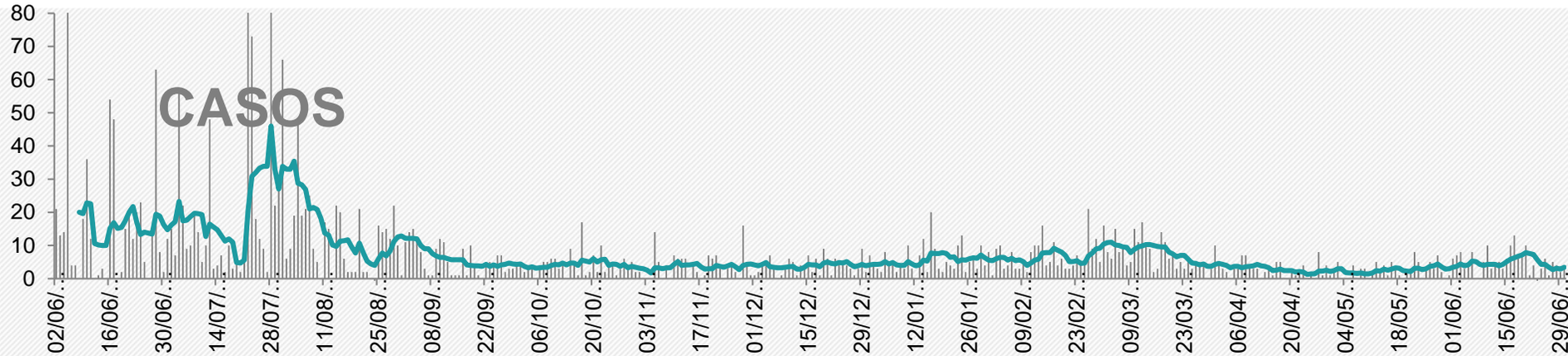
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)

— Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.

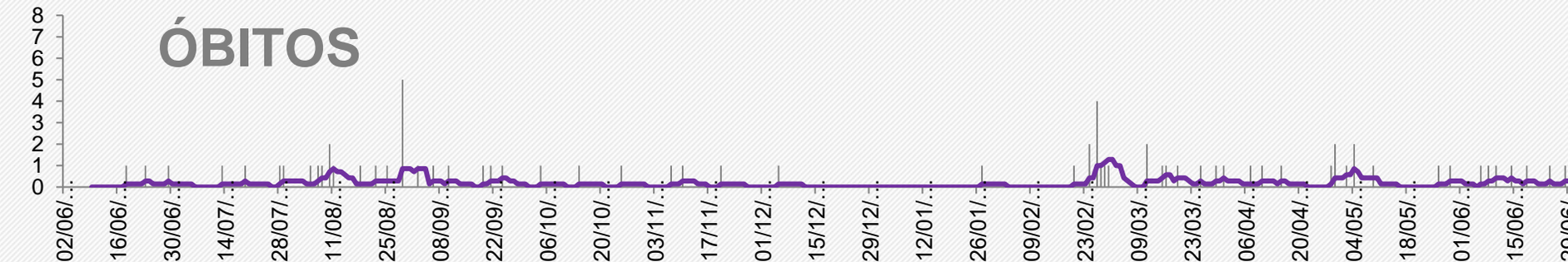


média dos últimos 7 dias:
3,43 casos/dia

Em queda
41,5%



Média de 17 a 23/6: 5,71 casos/dia
Média de 10 a 16/6: 5,86 casos/dia



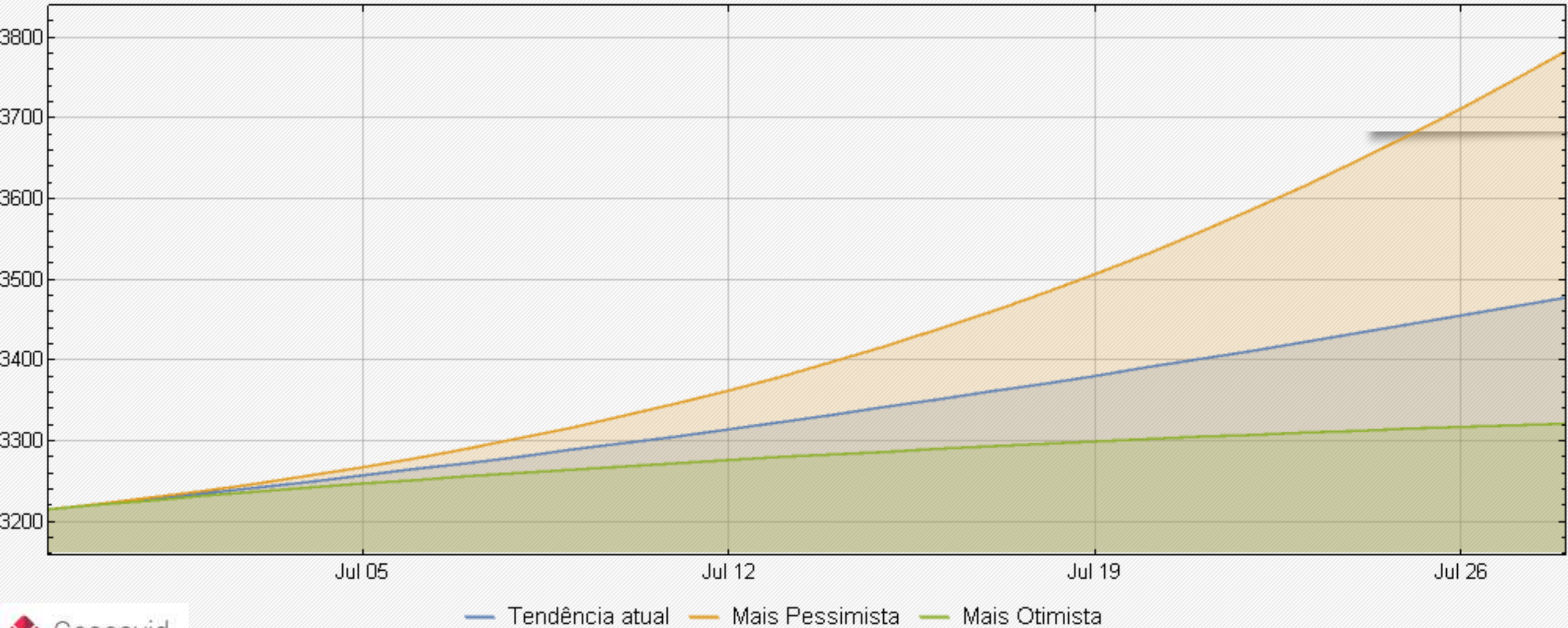
média dos últimos 7 dias:
0,29 óbito/dia

Em estabilidade
0%



Média de 17 a 23/6: 0,14 óbito/dia
Média de 10 a 16/6: 0,29 óbito/dia

Projeção dos casos acumulados de Ipiaú



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MARACÁS

Município com o MAIOR COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA de COVID-19 no estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 17/06/2021 a 30/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.239 para 3.436 (6,1%).

O número de óbitos por COVID-19 em Maracás é de 65.

BOLETIM COVID-19

Todas Contra o
CORONAVIRUS

Maracás-Ba / Atualizado

30 de Junho / 19h00

Casos Confirmados

3419

78

ATIVOS

3272

CURADOS

69

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS **11.611**

1ª Dose - 8.391- 2ª Dose - 3.220

Suspeitos 10.418

Descartados 6863

Aguardando resultado 74

Aguardando coleta 62

Em Quarentena 142

* Banco de dados municipal, paralelo ao estado (SESAB)



Secretaria de Saúde

(73) 3533-3690
Suspeita, dúvida
e orientações

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Maracás, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Maracás (Prefeitura Maracás) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Maracás), em 30/06/2021

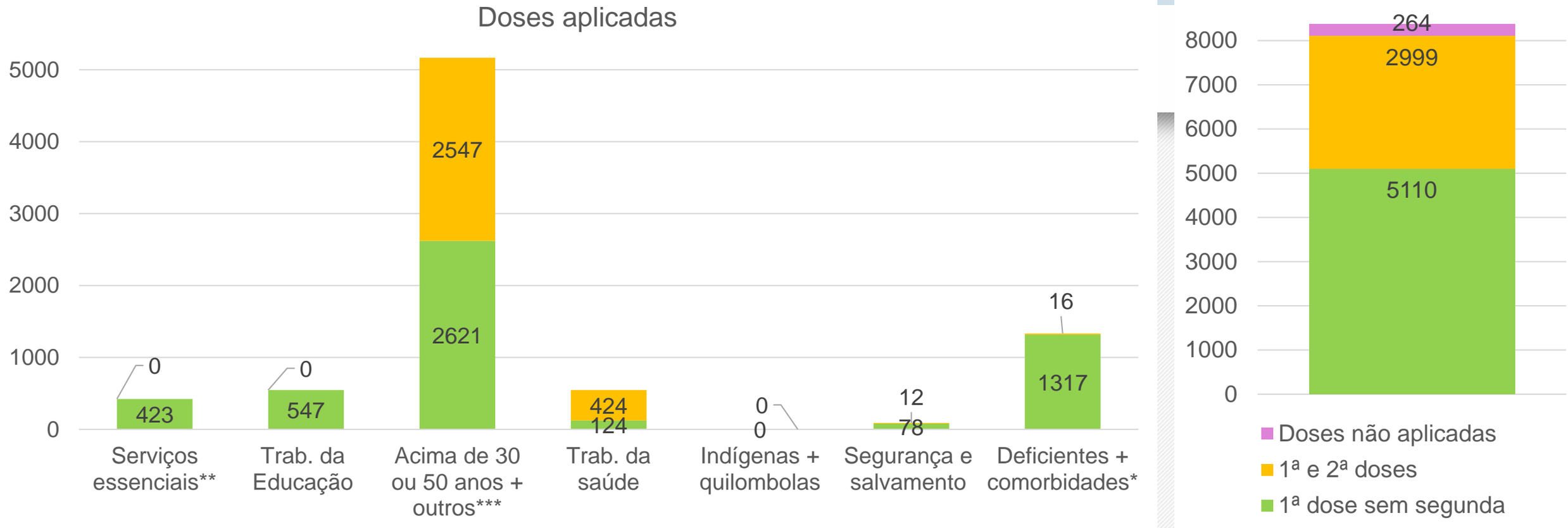
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	3.419	3.436
Casos Ativos	78	19
Óbitos	69	65

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (30/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (30/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 30/06/2021

Maracás



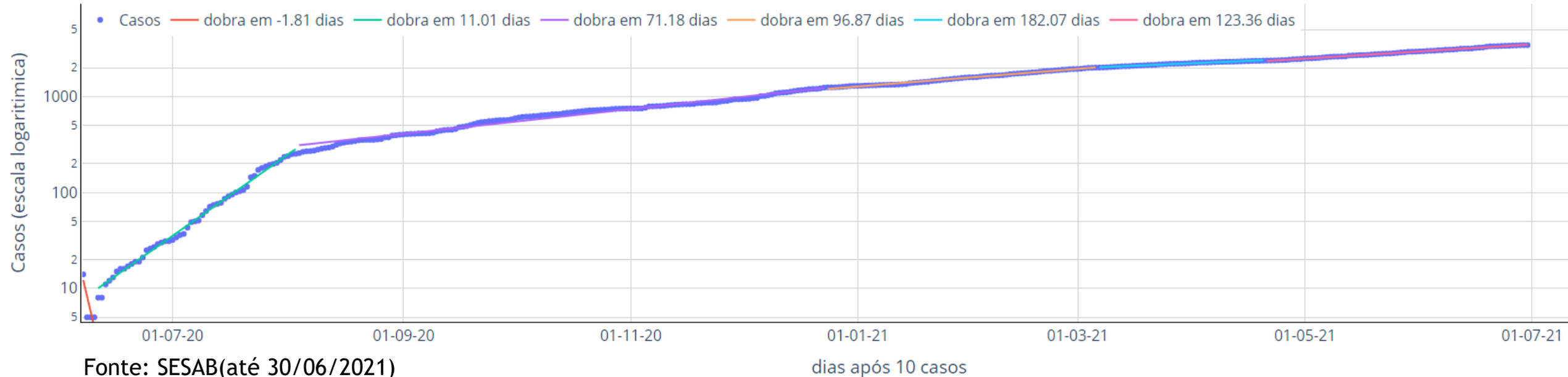
Doses Distribuídas: 11372

População vacinada: 1 dose: 39,76%
2 doses: 14,71%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes
** transportes e limpeza urbana
*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Evolução dos casos confirmados em Maracás - Escala logarítmica

Maracás - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Maracás, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco principais fases:

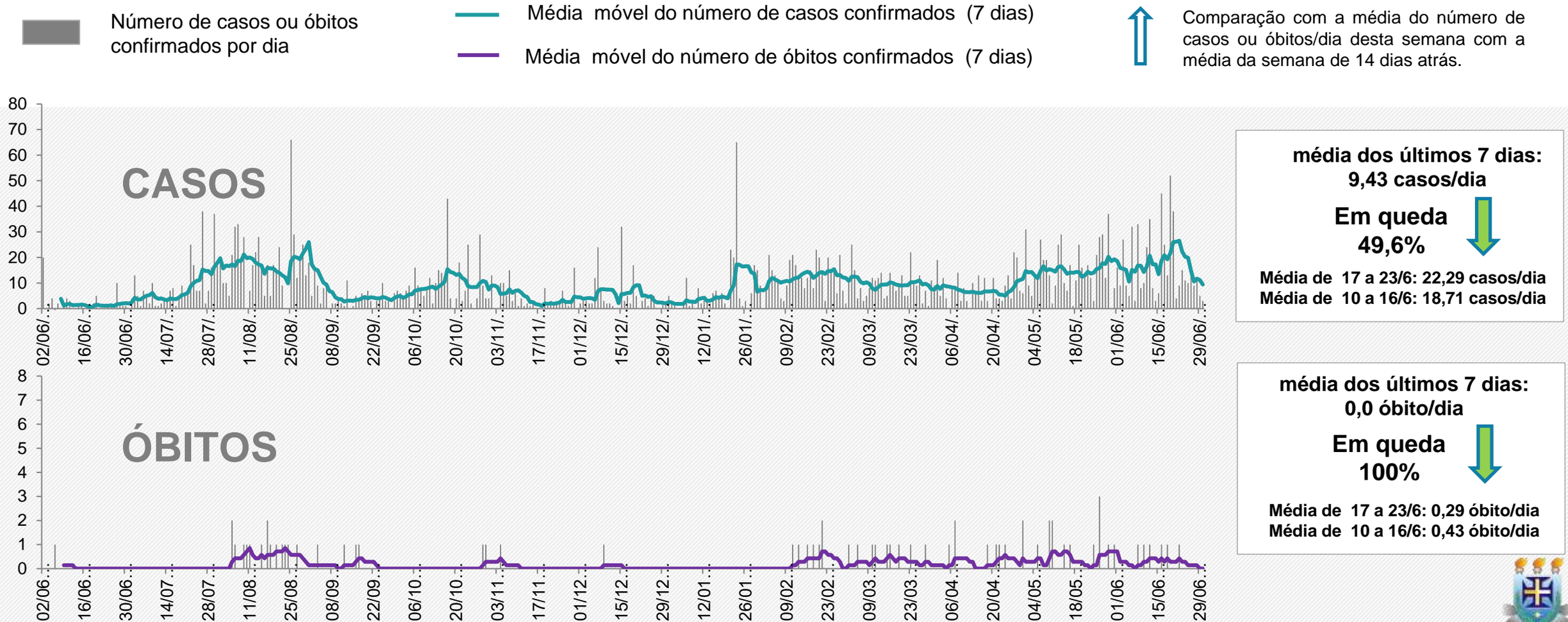
- Entre os dias 12/06 e 03/08, os casos passaram a dobrar a cada 11 dias (linha lilás);
- Entre os dias 04/08 e 23/12, os casos dobram a cada 71,2 dias (linha lilás);
- Entre os dias 24/12/2020 e 22/01/2021, os casos dobram a cada 96,9 dias (linha laranja),
- Entre os dias 07/03/2021 e 19/02/2021, os casos dobram a cada 182,1 dias (linha azul) e
- Entre os dias 21/04 e 30/06/2021, com os casos dobrando a cada 123,4 dias (linha rosa).

O ritmo de crescimento tem sido alto desde setembro, com alguma melhora no início de janeiro, mas tornando a avançar entre o fim de janeiro e meados de fevereiro. Houve alguma desaceleração entre março e abril, mas a velocidade ainda é muito alta e requer medidas de controle urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Maracás

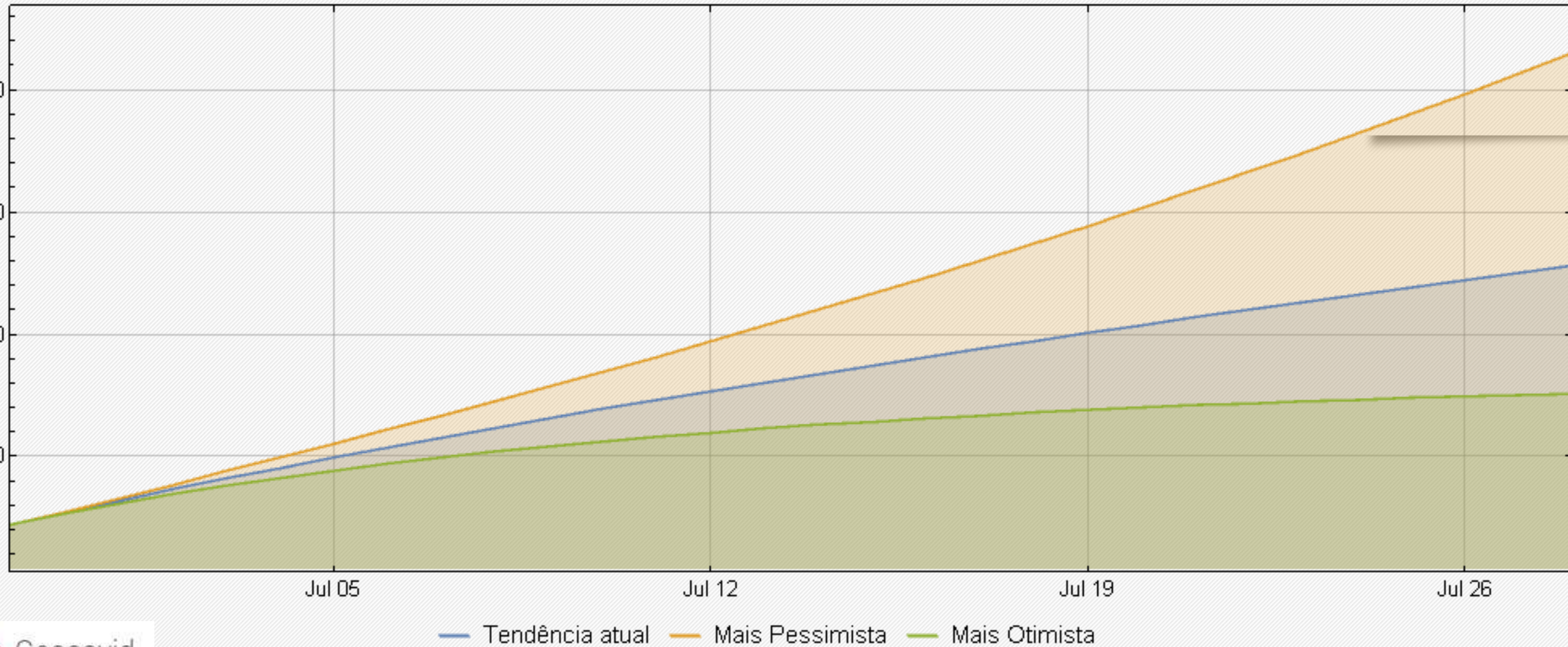
(período de 02/06/2020 a 30/06/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Maracás



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

Município com alto Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 17/06/2021 a 30/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.505 para 2.588 (3,3%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é de 52.



VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688

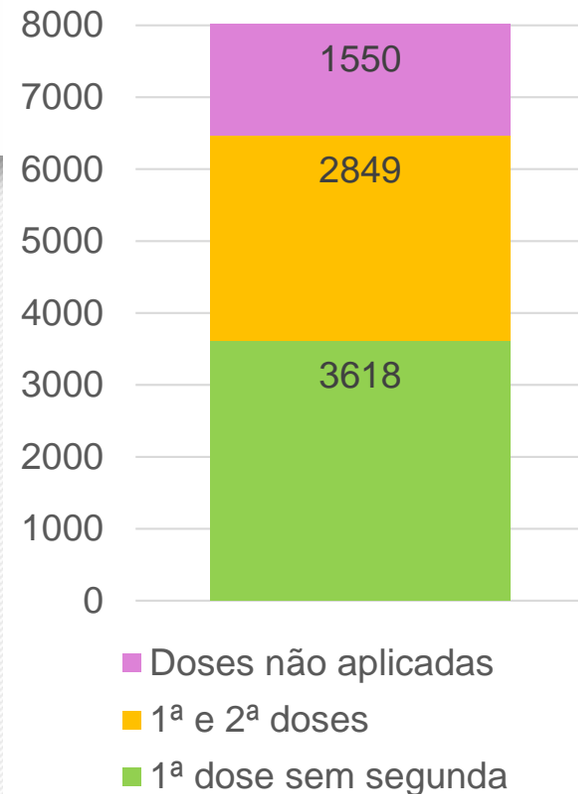
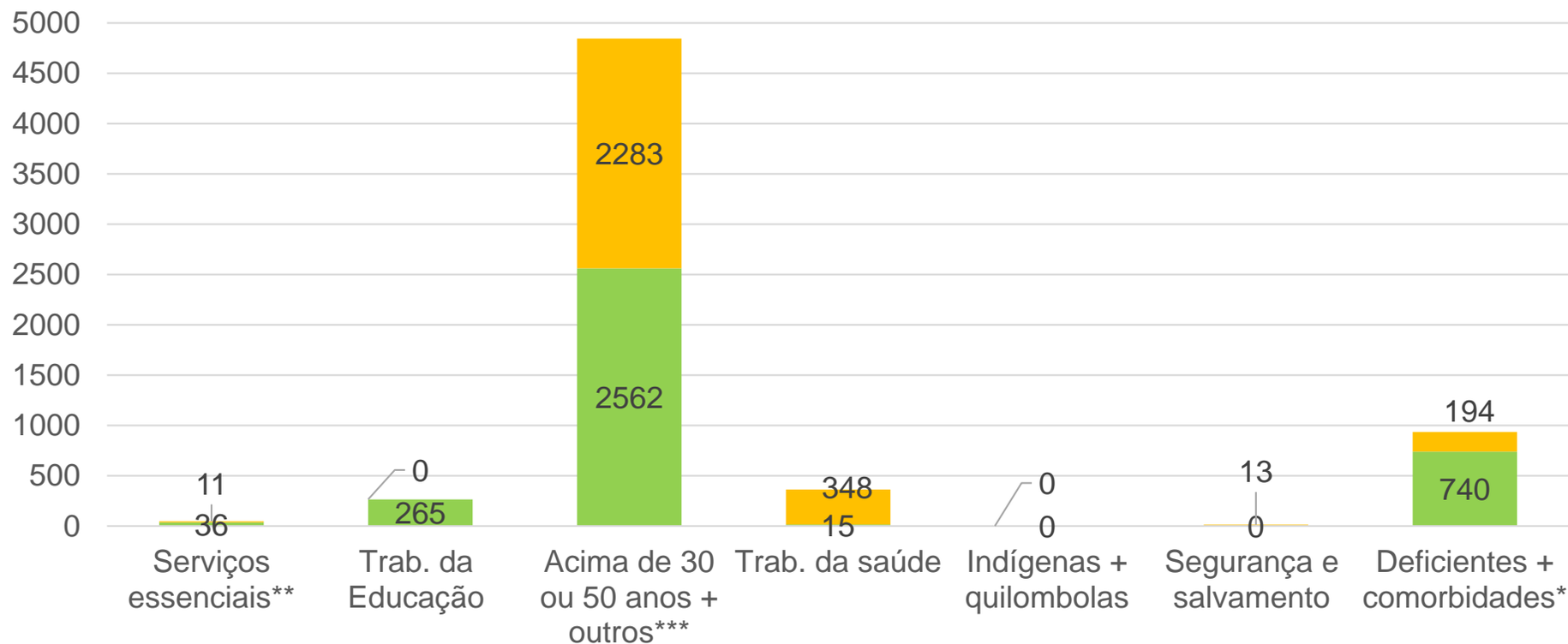
Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITAJUÍPE, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de ITAJUÍPE (Prefeitura ITAJUÍPE) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – ITAJUÍPE), em 30/06/2021

	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	2.439	2.588
Casos Ativos	Não informado	27
Óbitos	52	52

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (30/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (30/06/2021).

Vacinação para COVID-19 no dia 30/06/2021 Itajuípe

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 10866

População vacinada: 1 dose: 31,70%

2 doses: 13,97%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

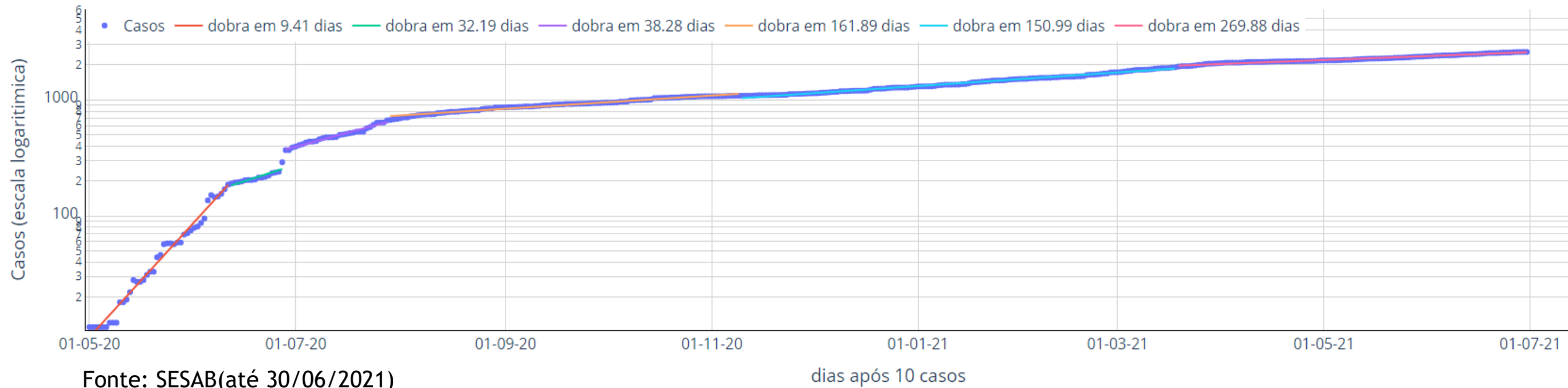
Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Evolução dos casos confirmados de Itajuípe- Escala logarítmica

Itajuípe - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Itajuípe, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

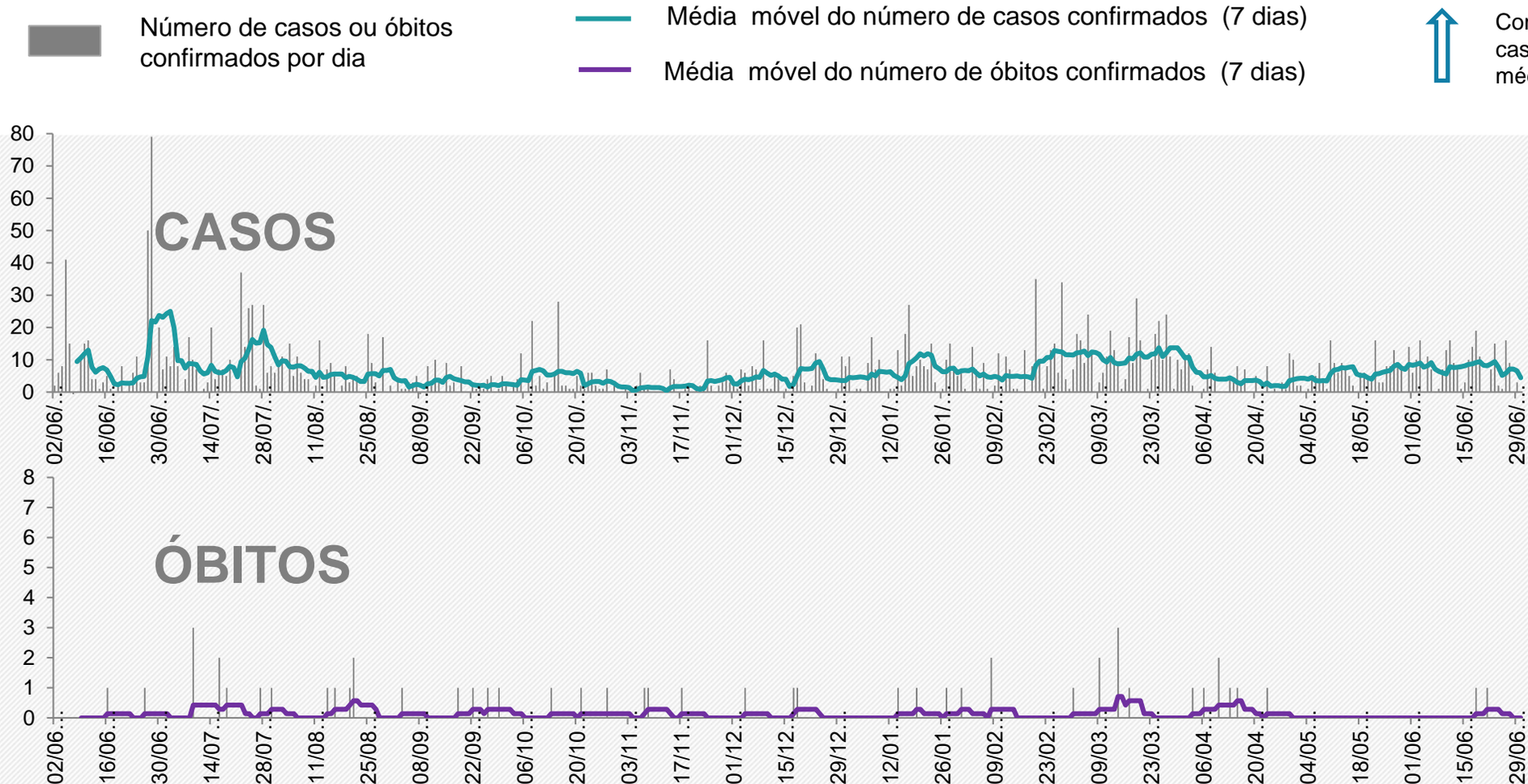
- Entre 1º/05 a 11/06, o número de casos dobrava a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 12/06 e 26/06, os casos passaram a dobrar a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre os dia 28/06 e 28/07, os casos passaram a dobrar a cada 38,3 dias (linha lilás);
- Entre os dia 29/07 e 09/11, os casos passaram a dobrar a cada 161,9 dias (linha laranja);
- Entre os dias 10/11/2020 e 18/03/2021, os casos dobram a cada 151 dias (linha azul);
- Entre os dias 19/03/2021 e 30/06/2021, os casos dobram a cada 269,9 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar, estabilizando a partir de abril. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição do número total de casos totais em 9 meses. Medidas de controle são importantes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Itajuípe

(período de 02/06/2020 a 30/06/2021)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.

média dos últimos 7 dias:
4,43 casos/dia

Em queda ↓
48,3%

Média de 17 a 23/6: 9,43 casos/dia
Média de 10 a 16/6: 8,57 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,0 óbito/dia

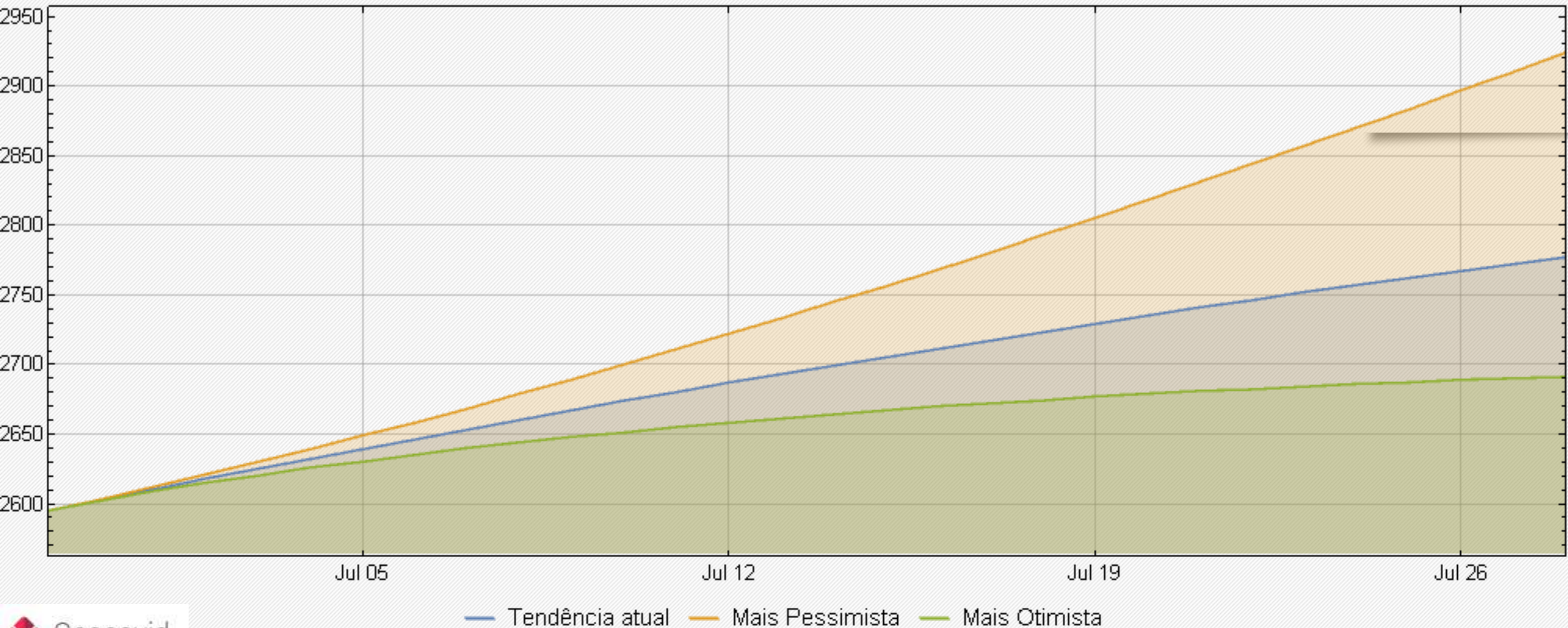
Em estabilidade →
0%

Média de 17 a 23/6: 0,29 óbito/dia
Média de 10 a 16/6: 0,00 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Itajuípe



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBICARAÍ

Município com alto COEFICIENTE de MORTALIDADE por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 17/06/2021 a 30/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.008 para 2.043 (1,7%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ibicaraí é de 56.

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 30/06/2021

Notificações **7500** Casos Descartados **3697**

Casos Confirmados 2157

1426

RTPCR

44

casos curados

655

T.RÁPIDO

32

SOROLOGIA

Casos Curados 2080

Casos Monitorados 60

Aguardando Resultado 52

Internações 4

0

LEITOS

4

U.TI

Óbitos 58

investigação de Óbito: 0

Casos Ativos 19

Para mais informações acesse o site: ibicarai.ba.gov.br/coronavirus



SECRETARIA DE
SAÚDE



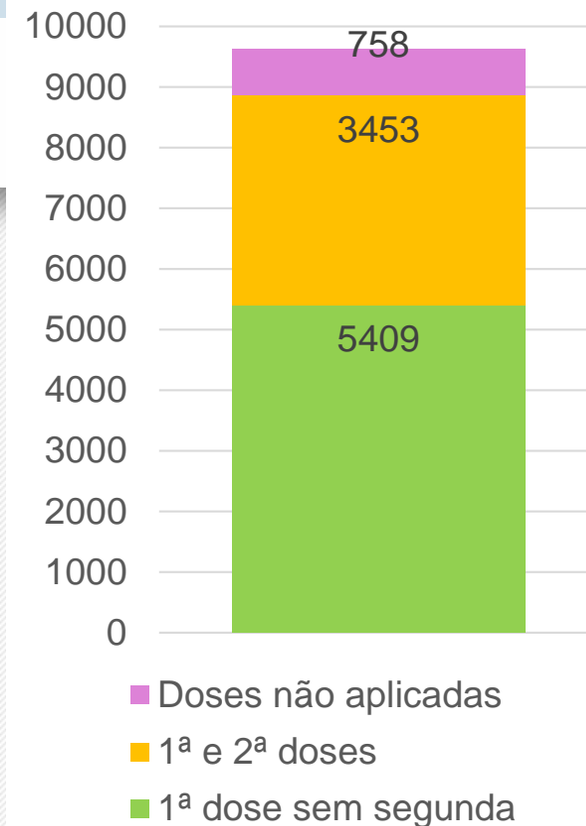
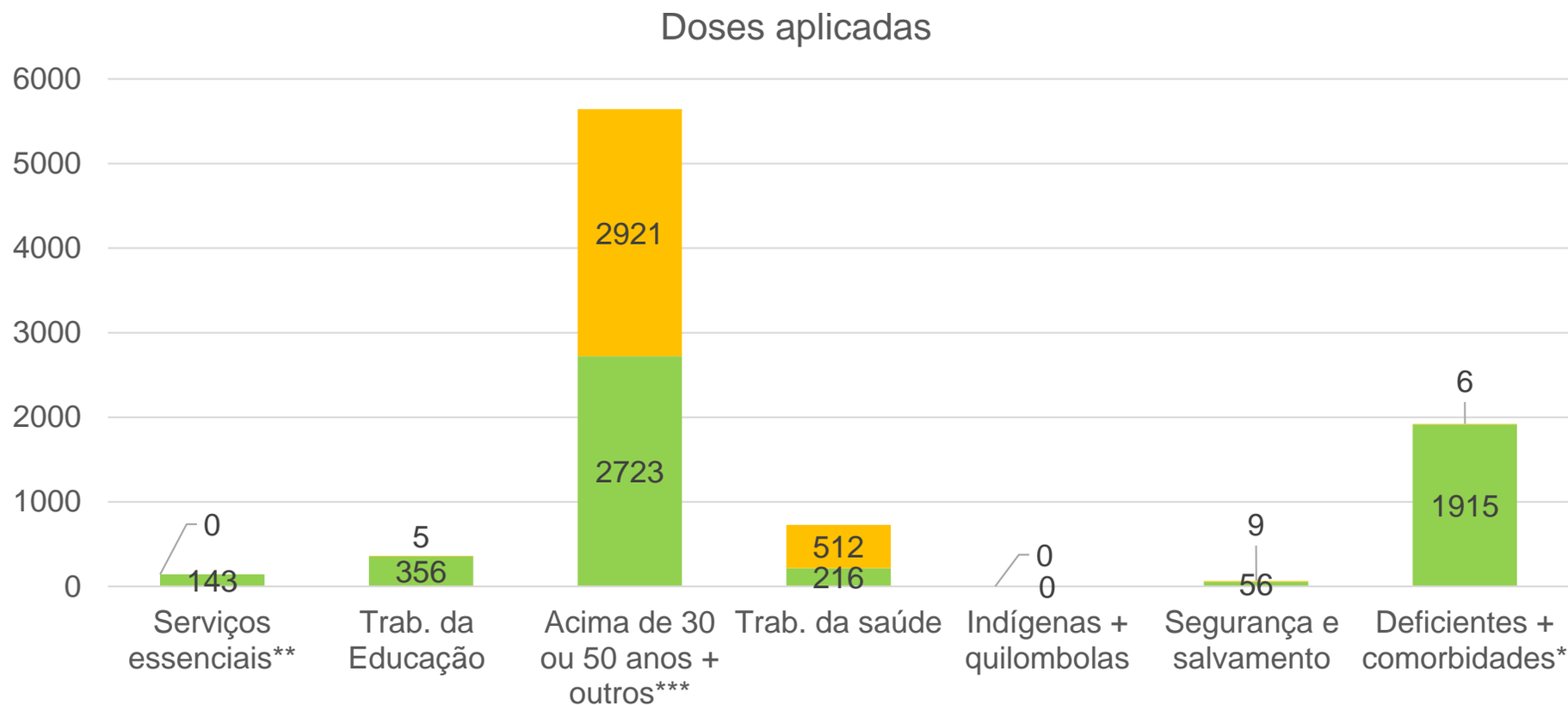
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicaraí (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 30/06/2021

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	2.157	2.043
Casos Ativos	19	13
Óbitos	58	56

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (30/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (30/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 30/06/2021 Ibicaraí



Doses Distribuídas: 13073

População vacinada: 1 dose: 41,45%

2 doses: 16,15%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

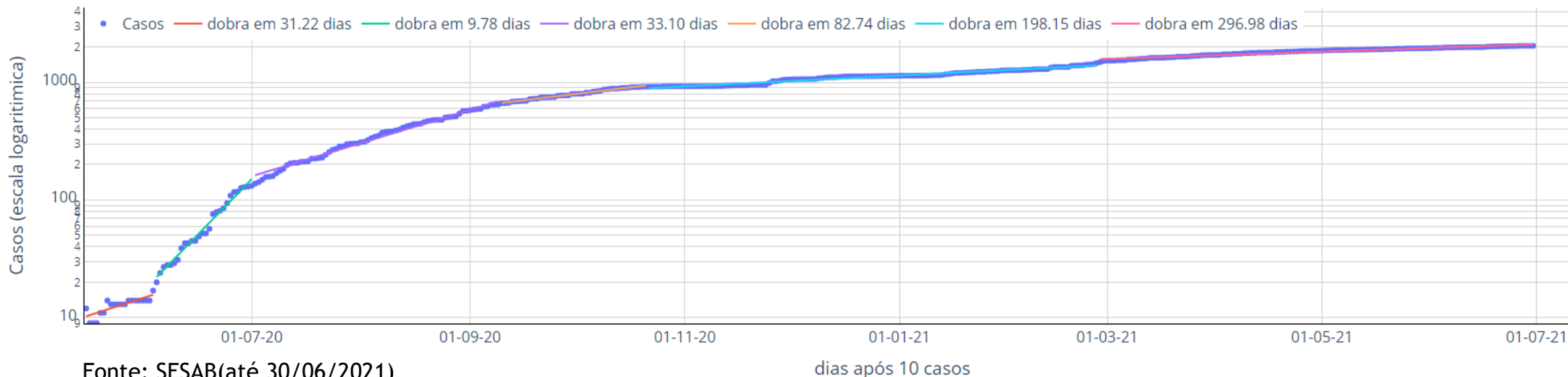
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



Evolução dos casos confirmados de Ibicaraí- Escala logarítmica

Ibicaraí - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ibicaraí, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

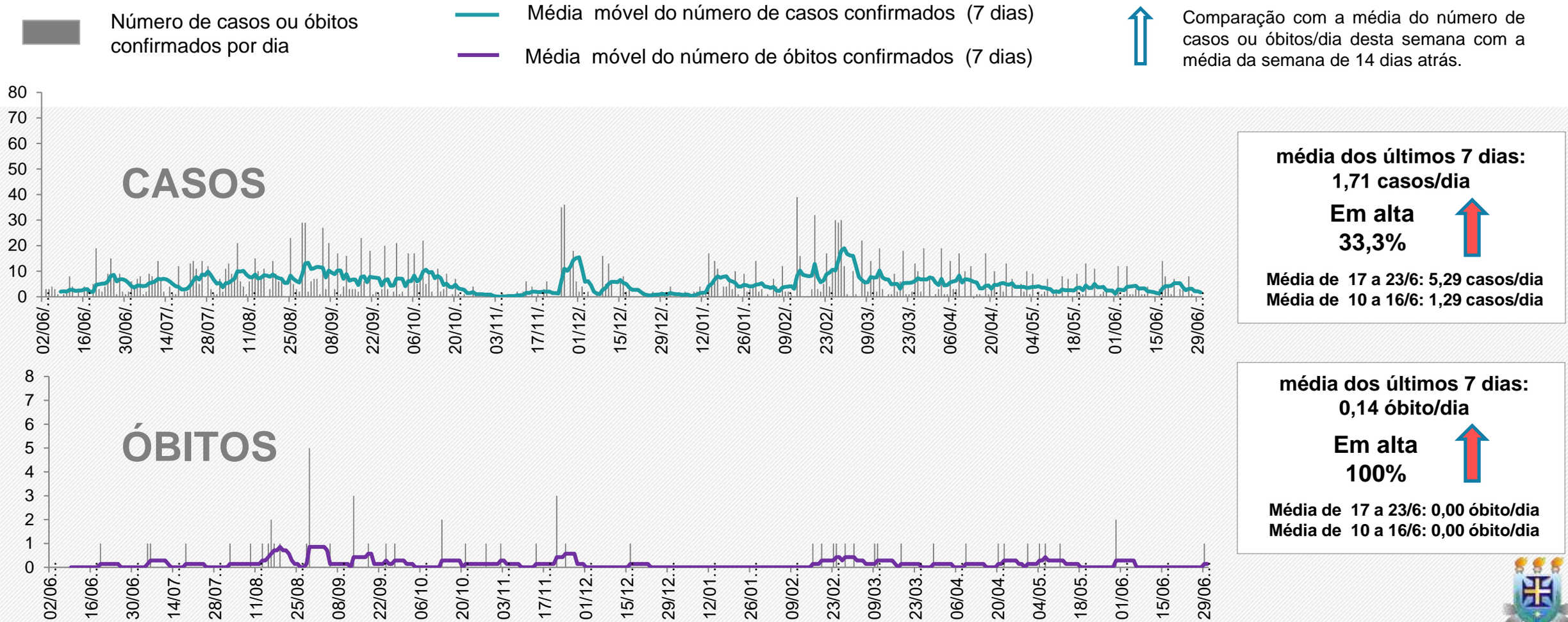
- Entre 15/05 a 03/06, o número de casos dobrava a cada 31,2 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 04/06 e 1º/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,8 dias (linha verde);
- Entre os dia 02/07 e 09/09, os casos passaram a dobrar a cada 33,1 dias (linha lilás);
- Entre os dia 10/09 e 21/10, os casos passaram a dobrar a cada 82,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 22/10/2020 e 26/02/2021, os casos dobravam a cada 198,2 dias (linha azul);
- Entre os dias 27/02 e 30/06/2021, os casos dobram a cada 297 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e janeiro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição do número total de casos em 9 meses. Medidas de controle são importantes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Ibicaraí

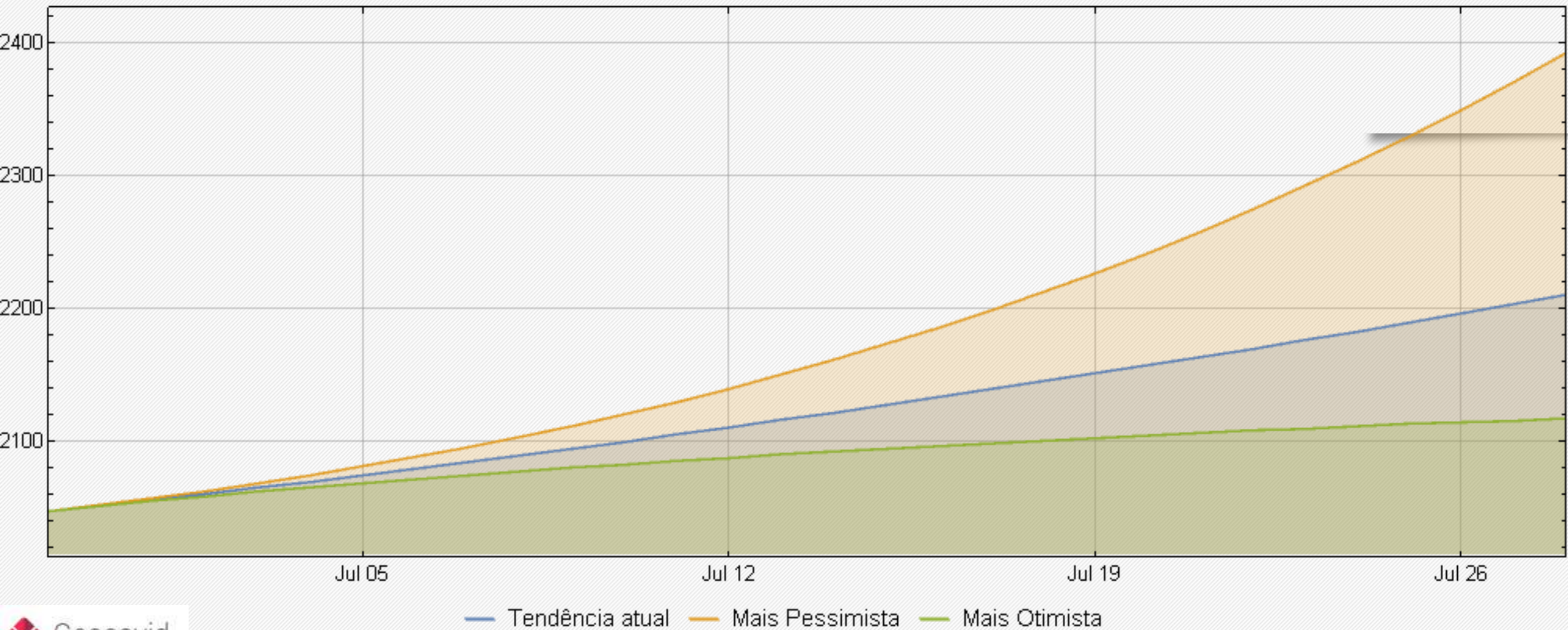
(período de 02/06/2020 a 30/06/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicarai



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

Município com o MAIOR Coeficiente de MORTALIDADE por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 17/06/2021 a 30/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.899 para 1.933 (1,8%).

O número de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é de 70.

BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 30.06.2021

Acesse www.tiny.cc/painelurucuca e veja informações detalhadas sobre a pandemia do coronavírus em Uruçuca.



CASOS NOTIFICADOS

6166

2 AGUARDANDO RESULTADO

CASOS DESCARTADOS

4166

CASOS CONFIRMADOS

1997

INTERNAÇÕES HOSPITALARES

02

CASOS CURADOS

1894

ÓBITOS CONFIRMADOS

70

ÓBITOS SUSPEITOS

00

ATIVOS ISOLAMENTO DOMICILIAR

31

ASCOM 2021

00 Novos casos confirmados em relação ao último boletim publicado segunda-feira (28/06).

DISK COVID-19: (73) 9 8123-8872

SAÚDE SEM FAKE NEWS!
NÃO COMPARTILHE NOTÍCIAS FALSAS

DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

SECRETARIA DE SAÚDE



PREFEITURA DE URUÇUCA
Cuidando da nossa gente.

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Uruçuca, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Uruçuca (Prefeitura Uruçuca) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Uruçuca), em 30/06/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	1.997	1.933
Casos Ativos	31	7
Óbitos	70	70

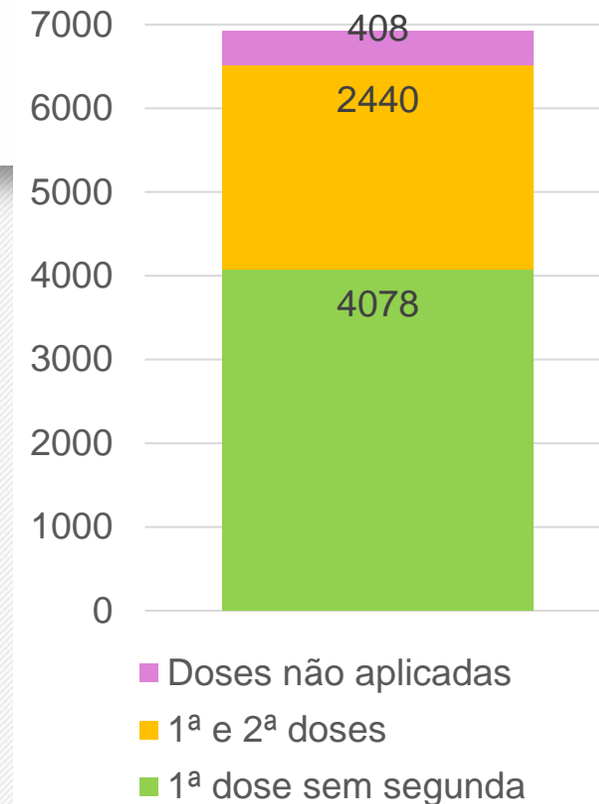
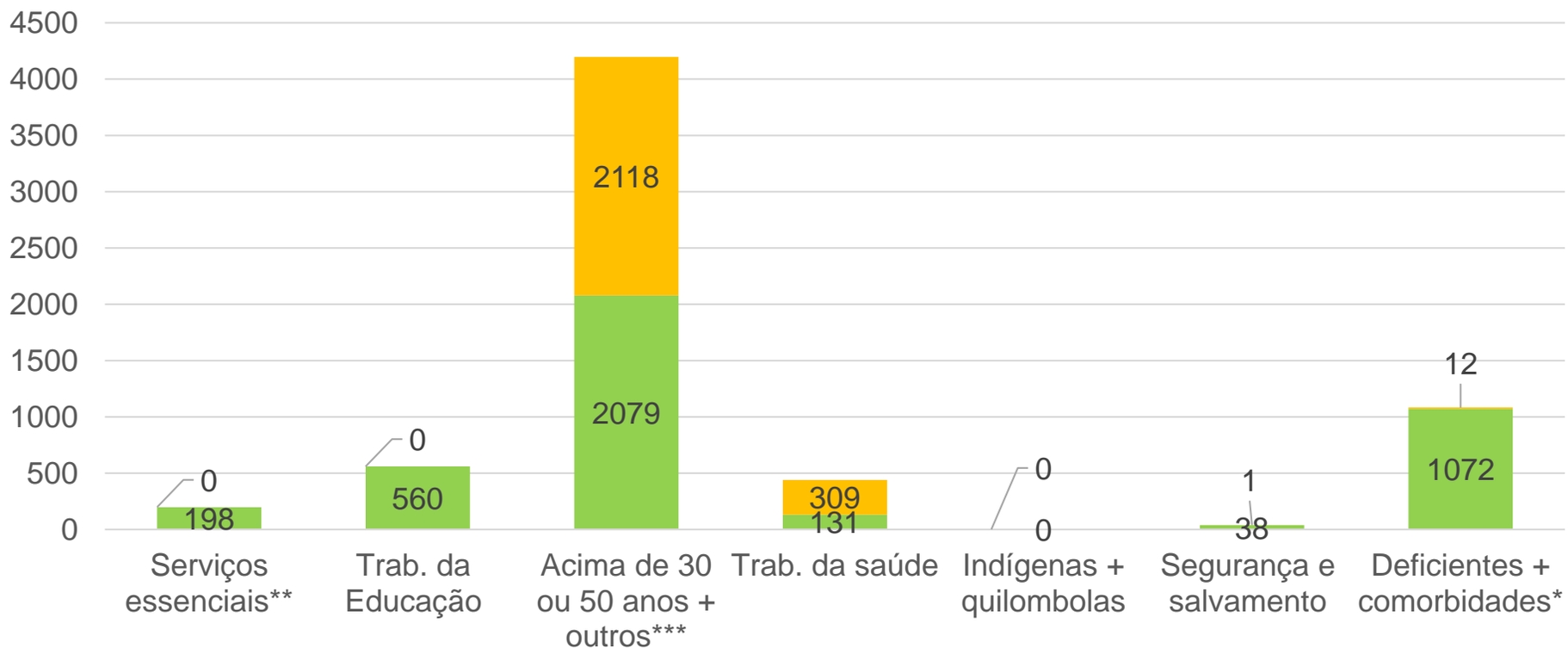
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (30/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (30/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 30/06/2021

Uruçuca

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 9366

População vacinada: 1 dose: 31,93%
2 doses: 11,95%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

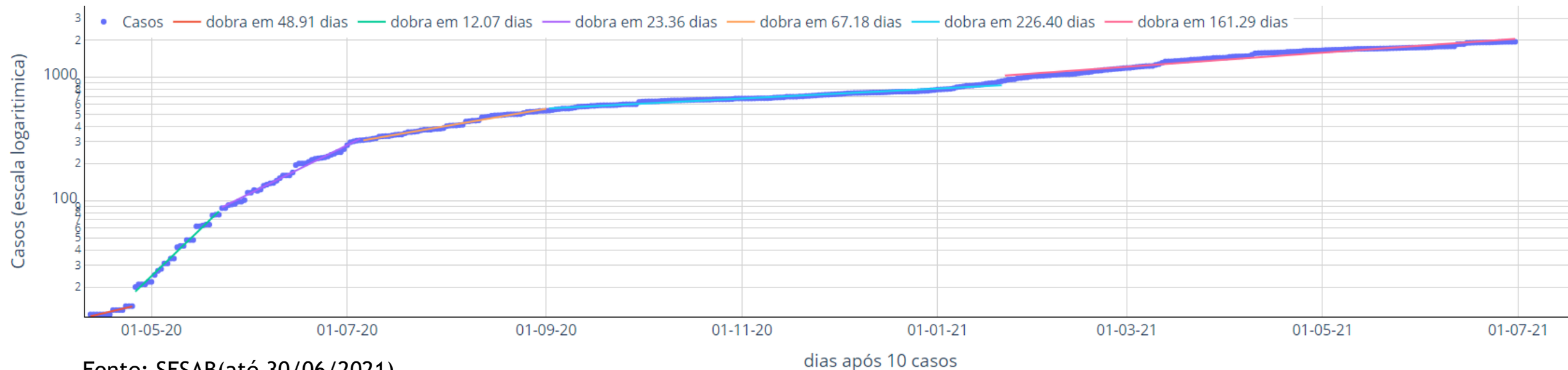
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



Evolução dos casos confirmados de Uruçuca- Escala logarítmica

Uruçuca - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Uruçuca, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco principais fases:

- Entre 26/04 e 22/05, o número de casos dobrava a cada 12,1 dias (linha verde);
- Entre o dia 23/05 e 05/07 - o número de os casos dobrava a cada 23,4 dias (lilás);
- Entre os dia 06/07 e 1º/09, os casos passaram a dobrar a cada 67,2 dias (linha laranja);
- Entre os dias 02/09/2020 e 21/01/2021, os casos dobravam a cada 226,4 dias (linha azul) e
- Entre os dias 22/01/2020 e 30/06/2021, os casos dobram a cada 161,3 dias (linha rosa).

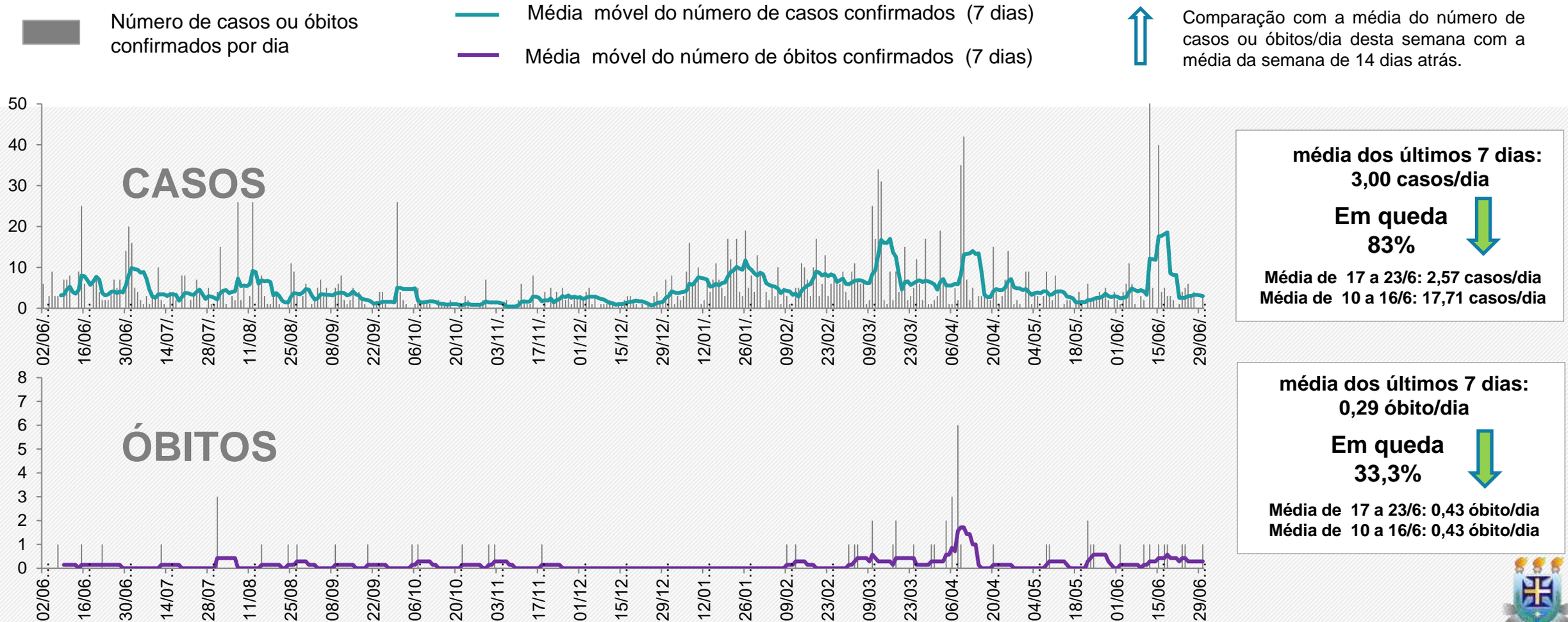
O ritmo de contágio demonstrou progressiva diminuição nos últimos meses de 2020 mas já demonstra muito forte retomada do crescimento. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em 5 meses. Medidas de controle são urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia

Uruçuca

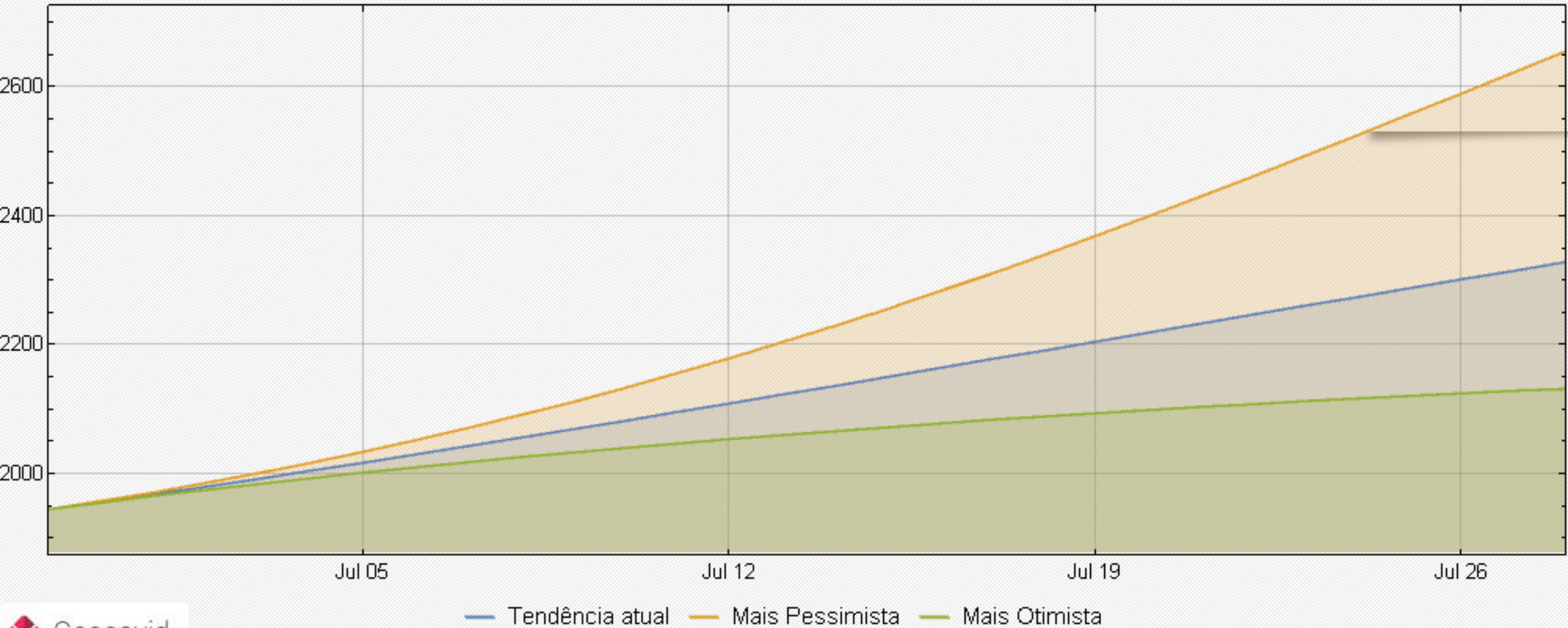
(período de 02/06/2020 a 30/06/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/06/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

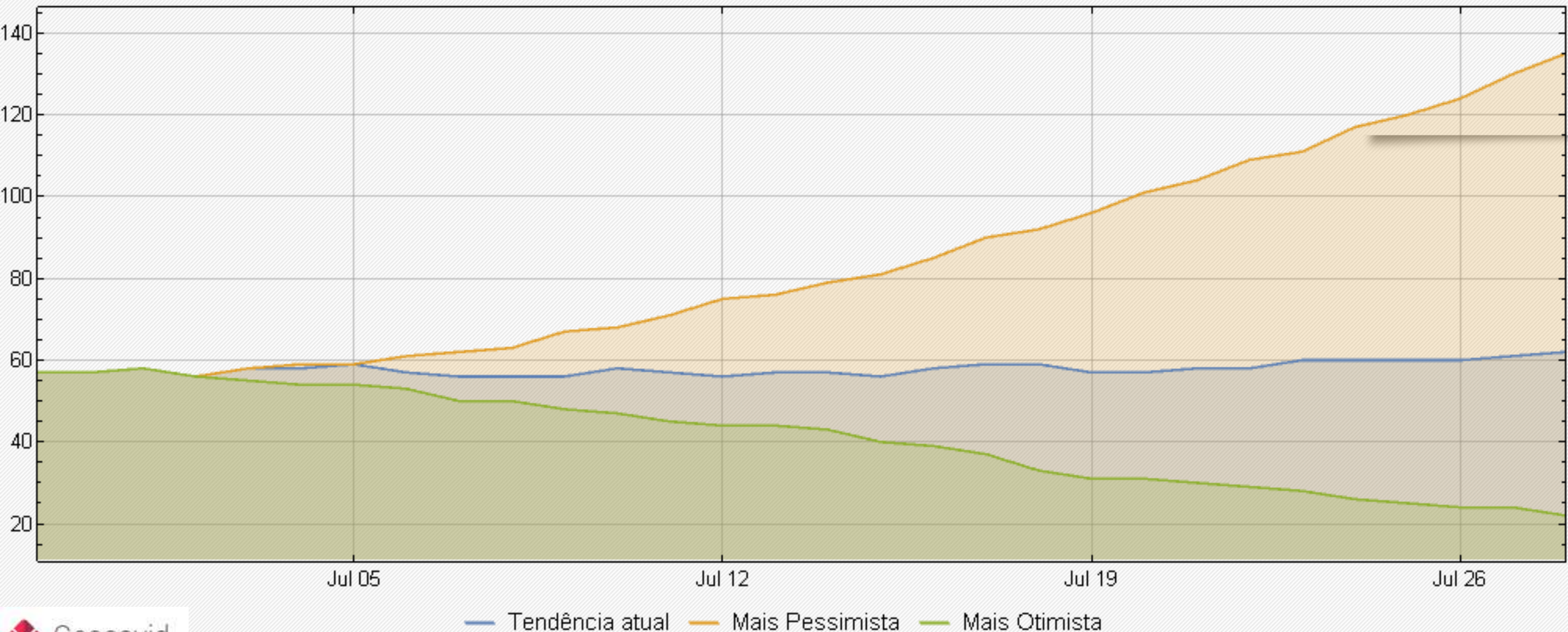


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



Demanda por leitos de ENFERMARIA, conforme o cenário de fluxo de pessoas

Ibicaraí+Ibirataia+Ilhéus+Ipiaú+Itabuna+Itajuípe+Jaguaquara+Jequié+Uruçuca+Valença

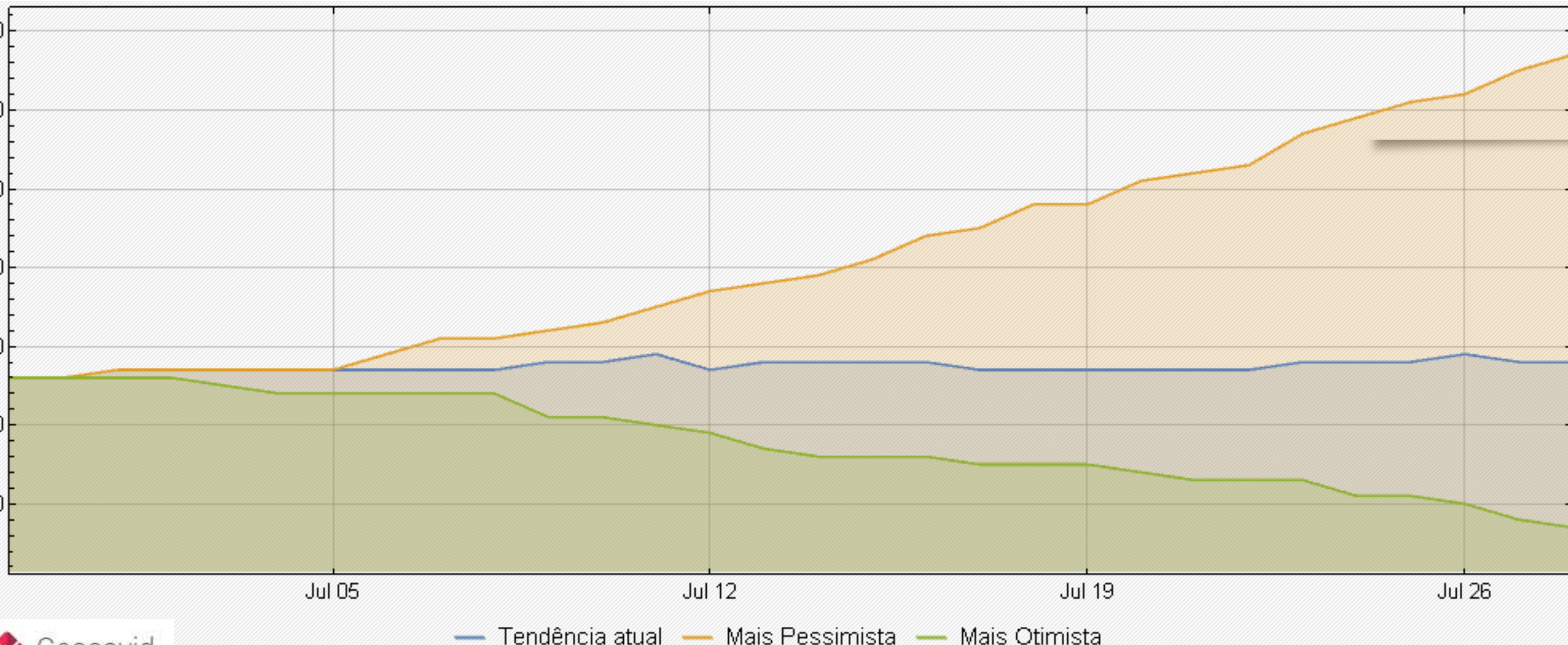


As projeções acima foram extraídos do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



Demanda por leitos de UTI, conforme o cenário de fluxo de pessoas

Ibicaraí+Ibirataia+Ilhéus+Ipiaú+Itabuna+Itajuípe+Jaguaquara+Jequié+Uruçuca+Valença



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à pandemia da Covid-19 na esfera local



Brasília, 2020

versão 1 - 25 de junho de 2020



EIXO	INDICADOR	CÁLCULO	FONTE	REGIÃO DE AVALIAÇÃO	Pontos de corte / pontos								
					de	até	de	até	de	até	de	até	
CAPACIDADE DE ATENDIMENTO	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS DE UTI ADULTO POR SRAG / COVID 19	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis * 100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% ou mais	
					0	3		6		9		12	
	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS CLÍNICOS ADULTO POR SRAG / COVID 19	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis * 100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% ou mais	
					0	2		4		6		8	
	PREVISÃO DE ESGOTAMENTO DE LEITOS DE UTI (risco) (a)	N = log (L/D;E) N = número de dias até esgotamento L = número de leitos UTI existentes D = ocupação no dia avaliado;	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	57 dias ou +	36 a 56 dias		22 a 35 dias		7 a 21 dias		até 6 dias	
					0	1		2		3		4	
EPIDEMIOLÓGICO	VARIÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS POR SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	Diferença entre o número de óbitos por SRAG na última SE finalizada - número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE / número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE (b)	SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	reduziu mais de 20%	reduziu de 5% até 20%		redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%	aumento de 5% até 20%		aumento maior que 20%	
					0	1		2		6		8	
	VARIÇÃO DO NÚMERO DE CASOS DE SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	Diferença entre o número de casos de SRAG na última SE finalizada - número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE / número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE (c)	SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	reduziu mais de 20%	reduziu de 5% até 20%		redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%	aumento de 5% até 20%		aumento maior que 20%	
					0	1		2		3		4	
	TAXA DE POSITIVIDADE PARA COVID 19 (%)	Número de amostras que resultaram positivas para SARS-CoV-2 / Número de amostras para vírus respiratórios que foram realizadas	GAL / SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 5%	5%	< 15%	15%	< 30%	30%	< 50%	50% ou mais	
					0	1		2		3		4	

Descrição dos eixos, indicadores, cálculo, fontes de dados, forma de agregação dos dados, pontos de cortes e pontos relacionados

Parâmetros para auxiliar na estratégia de gestão dos municípios de Ilhéus e de Itabuna

Avaliação de Risco											
		Ilhéus		Itabuna		Jequié		Valença		NRSS	
Eixo	Indicador		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	76,54%	9	100,00%	12	100,00%	12	70,00%	9	75,57%	9
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	41,43%	2	41,30%	2	55,00%	4	25,00%	2	44,44%	2
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	21	3	esgotado	4	esgotado	4	(>57)	0	(>57)	0
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	7,14%	6	14,29%	6	-70,00%	0	(>20%)	8	-13,51%	1
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	-44,44%	0	-14,06%	1	-9,28%	1	-31,67%	0	-34,25%	0
	Número de amostras positivas COVID-19*	26,64%	2	34,78%	3	(>50%)	4	39,77%	3	(>50%)	4
Pontuação Total			22		28		25		22		16

* - A SESAB não está atualizando todos os dados relativos aos testes de COVID-19 o que inviabiliza a atualização do indicador. A prefeitura de Itabuna disponibilizou os dados relativos aos testes.

Fontes: Prefeitura Ilhéus / Prefeitura de Itabuna / Verdinho Itabuna (Blog) / Prefeitura de Jequié / SESAB



Classificação final da avaliação de riscos, segundo a pontuação obtida e medidas de distanciamento

Pontos	Risco	Sinalização	Medidas de Distanciamento
0	Muito Baixo	Verde	Distanciamento Social Seletivo 1
1 a 9	Baixo	Amarelo	Distanciamento Social Seletivo 2
10 a 18	Moderado	Laranja	Distanciamento Social Ampliado 1
19 a 30	Alto	Vermelho	Distanciamento Social Ampliado 2
31 a 40	Muito Alto	Roxo	Restrição Máxima



Pontuação Ilhéus	22	Pontuação Jequié	25
Pontuação Itabuna	28	Pontuação Região	16
Pontuação Valença	22		

Fonte: CONASS, CONASEMS & OPAS - OMS (2020)



Nível de Risco	Medidas de distanciamento	Descrição
Muito baixo	Distanciamento Seletivo 1 Social	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)
Baixo	Distanciamento Seletivo 2 Social	1. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1; 2. Evitar atividades que gerem aglomeração de pessoas.
Moderado	Distanciamento Ampliado 1 Social	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)
		2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;
		3. Suspensão de atividades escolares presenciais;
		4. Proibição de qualquer evento de aglomeração, conforme avaliação local;
		5. Adoção de distanciamento social no ambiente de trabalho, conforme avaliação local;
		6. Avaliar a suspensão de atividades econômicas não essenciais, com limite de acesso e tempo de uso dos clientes, conforme o risco no território;
		7. Avaliar a adequação de horários diferenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sistemas de transporte público.
Alto	Distanciamento Ampliado 2 Social	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)
		2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;
		3. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1;
		4. Suspender as atividades econômicas não essenciais definidas pelo território, avaliando cada uma delas.
		5. Definir horário diferenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sistemas de transporte público.
Muito alto	Restrição Máxima	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)
		2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;
		3. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1 e 2;
		4. Adoção de quarentena, como expõe a Portaria 356/2020 (a), conforme avaliação do gestor.

Orientações para medidas de distanciamento social a serem avaliadas em cada situação de risco pelos gestores

Confira detalhes da adoção das medidas para cada risco em:

COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à pandemia da Covid-19 na esfera local

<http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>

Fonte: CONASS, CONASEMS & OPAS - OMS (2020)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

Equipe Executora:

Profa. Pollyanna Alves Dias Costa – DCS

Profa. Anaiá da Paixão Sevá – DCAA

Profa. Roueda Abou Said – DCAA

Prof. Gesil Sampaio Amarante Segundo - DCET

Prof. Francisco Bruno S. Oliveira - PPGMC – DCET

Prof. Ronaldo Lima Gomes – DCAA

Fontes consultadas:

- CONASS, CONASEMS & OPAS - OMS. **Estratégia de Gestão - Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à Pandemia da COVID-19 na esfera local**, 1–18p. 2020
- CONSÓRCIO DE VEÍCULOS DE IMPRENSA - **Casos e mortes por coronavírus no Brasil** <https://g1.globo.com/bemestar/coronavirus/noticia/2020/11/12/casos-e-mortes-por-coronavirus-no-brasil-em-12-de-novembro-segundo-consorcio-de-veiculos-de-imprensa.ghtml> Acesso em: 30/06/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 30/06/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 30/06/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 30/06/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 30/06/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 30/06/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 30/06/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHÉUS. **Coletânea dos Boletins Diários Publicados pela Central COVID-19, sob a Coordenação do Gabinete de Crise**. https://www.ilheus.ba.gov.br/abrir_arquivo.aspx/Boletins_Diarios_da_Central_Covid19_Ilheus_ate_2204?cdLocal=2&arquivo={BDDD5BBE-C34D-DECB-00C6-0DDE724EBDBA}.pdf. Acesso em: 30/06/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 30/06/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 30/06/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 30/06/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 30/06/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 30/06/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 30/06/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 30/06/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 30/06/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 30/06/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA. http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM_ELETRONICO_BAHIAN_134___05082020.pdf. Acesso em: 30/06/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 30/06/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 30/06/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 30/06/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>